



Catalogue - 2024 - v.1007

Composants pour traitement d'eau

www.celtis-water.com

Celtis Water Srl SP33 Km 0,230 Loc.Bettolino Nord, I-25030 Brandico (Bs)
Italy-Tel +39 030 2056433 Fax +39 030 2053465 e-mail: info@celtis-water.com

PORTE-FILTRES, CARTOUCHES FILTRANTES ET FILTRES DIVERS	25
PORTE-FILTRES AVEC TÊTE EN PLASTIQUE	26
PORTE-FILTRES AVEC TÊTE EN LAITON	30
CORPS DE FILTRES J BIG	31
CARTOUCHES FILTRANTES LAVABLES EN PLASTIQUE	32
CARTOUCHES BOBINÉES EN POLYPROPYLENE	33
CARTOUCHES FILTRANTES EN POLYPROPYLENE EXTRUDÉ	35
CARTOUCHES FILTRANTES DE CHARBON EN BLOC	37
CARTOUCHES FILTRANTES AU CHARBON ACTIVÉ GRANULAIRE GAC	38
CARTOUCHES FILTRANTES AVEC MOYENS FILTRANTS	39
CARTOUCHES FILTRANTES EN ACIER INOX	42
CARTOUCHES PLISSÉES EN PP	45
CARTOUCHES FILTRANTES POUR PORTE-FILTRES AVEC TÊTE DE LAITON	46
FILTRES CINTROPUR	48
FILTRES OBLIQUES EN Y	51
FILTRES NETTOYANTES MANUELLES SEMI-AUTOMATIQUE	52
FILTRES AUTONETTOYANTES AUTOMATIQUES	56
DOSEURS PROPORTIONNELS DE POLYPHOSPHATE ET ACCESSOIRES	58
SÉPARATEUR DE SALETÉ MAGNÉTIQUE	60
NEUTRALISATEUR DE CONDENSATS	61
KIT CHAUDIÈRE	62
FILTRATION INDUSTRIELLE	63
FILTRES MULTICARTOUCHE	64
FILTRES HYDROCYLONE	67
FILTRATION, MICROFILTRATION, ULTRAFILTRATION ET OSMOSE INVERSE	70
CARTOUCHES DE MICROFILTRATION	71
CARTOUCHE UF ULTRAFILTRATION À CONNEXION RAPIDE À BAÏONNETTE	72
CARTOUCHE À CONNEXION RAPIDE À BAÏONNETTE	73
MICROFILTRATION	78
VANNES DE CONTROL POUR ADOUCISSEMENT ET FILTRATION	80
VANNES CLACK	81
APEX VANNES SÉRIES EZ-GZ-TZ	104
ELECTROLYSEUR POUR VANNES ADOUCISSEMENT	108
VANNES SÉRIE KS	109
VANNES SÉRIE CSL	111

VANNES MANUELLES	123
VANNES A MEMBRANE EN PLASTIQUE	126
VANNES HYDRONEUMATIQUES EN FONTE	128
BOUTEILLES.CABINETS. BACS A SEL ET ACCESSOIRES	131
BOUTEILLES EN EN FIBRE DE VERRE SÉRIE PVA	132
BOUTEILLES EN EN FIBRE DE VERRE SÉRIE PVT	136
DISTRIBUTEURS POUR BOUTEILLES	139
DISTRIBUTEURS POUR BOUTEILLES	146
ACCESSOIRES POUR BOUTEILLES	151
BACS À SEL CARRÉES	153
BACS À SEL RONDS	155
CABINETS POUR ADOUCISSEURS	157
RÉSINES ÉCHANGEUSES DE `IONS ET MOYENS FILTRANTS	163
RÉSINES D`ÉCHANGE D`IONS CATIONIQUES	164
RÉSINES D`ÉCHANGE D`IONS ANIONIQUES	165
RÉSINES D`ÉCHANGE D`IONS À LIT MIXTE	166
RÉSINES D`ÉCHANGE D`IONS POUR ÉLIMINATION DE L`ARSENIC	167
MATÉRIAU INERTE	168
AUTRES MOYEN FILTRANTS	169
STÉRILISATEURS UV ET ACCESSOIRES	180
STÉRILIZATEURS ULTRAVIOLETS AVEC LAMPES 2-PIN DELTA LIGHT	181
STÉRILIZATEURS ULTRAVIOLETS LAMPES 4-PIN C-Light	183
ULTRAVIOLETS A LED	184
MEMBRANES ET TUBES PRESSION P.OSMOSE INVERSE INDUSTRIELLE E	186
MEMBRANES POUR OSMOSE INVERSE DOMESTIQUE	187
MEMBRANES POUR OSMOSE INVERSE INDUSTRIELLE	188
TUBES PORTE-MEMBRANE EN PLASTIQUE	192
TUBES PORTE-MEMBRANE INDUSTRIELLE	194
TUBES PORTE-MEMBRANE EN ACIER INOX	220
COMPOSANTS DIVERSES POUR FONTAINES A EAU ET SYSTEMES A OS	221
CORPS DE FILTRES VIDES EN 2 PIÈCES POUR OSMOSEURS DOMESTIQUES	222
INSTRUMENTS DE MESURE ET DE CONTROLE POUR OSMOSE INVERSE	223
POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES POUR OSMOSE INVERSE	232
DÉBITMÈTRES	249
MANOMÈTRES POUR OSMOSEURS INDUSTRIELS	251

ROBINETS À POINTEAU	253
POMPES À PALETTES ROTATIVES	254
MOTEURS ÉLECTRIQUES	257
FILTRES EN LIGNE	258
MEMBRANES UF-ULTRAFILTRATION EN LIGNE	260
FILTRES ALCALINS	261
COMPOSANTS POUR SYSTÈMES D'EAU MENAGERS ET HO.RE.CA	262
COMPTEURS ELECTRONIQUES DE POCHE	268
COMPTEURS D'EAU NUMÉRIQUES DOMESTIQUES	269
DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ EN CAS DE FUITE D'EAU	272
COMPRESSEURS	274
POMPES DOSEUSES, SYSTÈMES DE DOSAGE ET ACCESSOIRES	275
POMPES DOSEUSES	276
KIT D'ANALYSE	285
COMPTEUR D'EAU EMETTEUR D'IMPULSIONS	291
RÉSERVOIRS POUR SYSTÈMES DE DOSAGE	292
AGITATEURS	294
PRODUITS CHIMIQUES POUR LE TRAITEMENT DE L'EAU	297
PRODUITS CHIMIQUES ANTI-LÉGIONELLOSE	298
PRODUITS CHIMIQUES POUR LE TRAITEMENT DES MEMBRANES PAR OSMOSE INVERSE	299
PRODUITS CHIMIQUES POUR CIRCUITS D'EAU	301
PRODUITS CHIMIQUES POUR EAU POTABLE ET SANITAIRE	302
ADOUCCISSEURS, SYSTÈMES DE FILTRATION, KITS À ASSEMBLER, DISPOS	303
ADOUCCISSEUR COMPACT AVEC VANNE EZ2	304
ADOUCCISSEUR COMPACT AVEC VANNE CLACK	308
ADOUCCISSEUR COMPACT AVEC VANNE KS	312
EXTRA PRIX POUR AUTRES CABINETS	316
ADOUCCISSEUR DOUBLE CORPS VANNE EZ2	317
ADOUCCISSEUR DOUBLE CORPS VANNE CLACK	318
ADOUCCISSEUR DUPLEX VANNE CLACK WS1CI TWIN	322
FILTRES À CHARBON ACTIF	323
FILTRES À SABLE DE QUARTZ	325
DEFERISEURS/DEMANGANISEURS	326
APPAREILS ANTI-TARTRE MAGNÉTIQUES	327
SYSTÈMES DOMESTIQUES POINT-OF-USE (OSMOSEURS/ULTRAFILTRAT	329

OSMOSEURS DOMESTIQUES AVEC RÉSERVOIR DE STOCKAGE	330
OSMOSEURS SIMPLES POUR AQUARIUS	331
OSMOSEURS MENAGERS A FLUX DIRECT (SANS RÉSERVOIR) - ECONOMIC	332
OSMOSEURS MENAGERS A FLUX DIRECT (SANS RÉSERVOIR) - PREMIUM	334
SYSTÈMES UF - ULTRAFILTRATION	336
FONTAINES D'EAU POINT-OF-USE DOMESTIQUES ET PROFESSIONNEL	339
FONTAINES A EAU POINT-OF-USE DOMESTRIQUES ET POUR BUREAUX	340
FONTAINES D'EAU PROFESSIONNELS POUR RESTAURANTS ET BARS	346
CYLINDRES CO2	348
REDUCTEUR DE PRESSION POUR BOUTEILLES CO2	349
FONTAINE À EAU	350
ROBINETS POUR FONTAINES A EAU DOMESTIQUES ET PPROFESSIONN	351
ROBINETS EN 1-VOIS	352
ROBINETS EN 2-VOIS	354
ROBINETS SPÉCIAUX EN 3-VOIES POUR FONTAINES EAU GAZEUSE	355
MITIGEURS 3-VOIES	358
MITIGEURS 4-VOIES	367
MITIGEURS 5-VOIES	368
RACCORDS EN PLASTIQUE ET TUYAUX EN PE	372
TUYAUX LLDPE DE QUALITÉ ALIMENTAIRE - SÉRIE LP	373
RACCORDS SÉRIE IM	374
RACCORDS SÉRIE JOHN GUEST	379

PORTE-FILTRES AVEC TÊTE EN PLASTIQUE	26
Corps de filtres vides en 3 pièces avec tête en PP Série 3P-CS-K	26
Corps de filtres vides en 3 pièces avec tête en PP Série 3P-CS-CP	26
3P-CS-CP DUO Corps de filtres vides en 3 pièces avec tête double	27
3P-CS-CP TRIS porte-filtre triple en 3 pièces	27
Mini Filtres vides mini en 3 pièces pour appareils ménagers	28
Filtres Mini en 2 pièces 3-voies	28
Filtres en 2 pièces pour Eau Chaude	29
PORTE-FILTRES AVEC TÊTE EN LAITON	30
Corps de filtres avec tête en laiton et bol en SAN	30
CORPS DE FILTRES J BIG	31
Corps de filtres J BIG - large diamètre	31
CARTOUCHES FILTRANTES LAVABLES EN PLASTIQUE	32
Cartouches lavables en nylon NA (DOE)	32
CARTOUCHES BOBINÉES EN POLYPROPYLENE	33
Cartouches bobinées en polypropylène à sédiments (DOE)	33
Cartouches bobinées en polypropylène à sédiments p.porte filtres J BIG (DOE)	34
CARTOUCHES FILTRANTES EN POLYPROPYLENE EXTRUDE`	35
Cartouches melt-blown en polypropylène (DOE)	35
Cartouches melt-blown pour J BIG (DOE)	36
CARTOUCHES FILTRANTES DE CHARBON EN BLOC	37
Cartouches en bloc de charbon à double extrémité ouverte (DOE)	37
Cartouches au charbon actif en bloc pour J BIG (DOE)	37
CARTOUCHES FILTRANTES AU CHARBON ACTIVÉ GRANULAIRE GAC	38
GAC Cartouches charbon actif granulaire (DOE)	38
CARTOUCHES FILTRANTES AVEC MOYENS FILTRANTS	39
Cartouches polyphosphate anti-calcaire (DOE)	39
Cartouches anticalcaire avec résine cationique forte (DOE)	39
Cartouches polyphosphate anti-calcaire (DOE)	40
Cartouches avec résine selective pour élimination de l'arsenic (DOE)	40
Cartouches avec résine selective pour nitrates (DOE)	41
Cartouches polyphosphate anti-calcaire (DOE)	41
CARTOUCHES FILTRANTES EN ACIER INOX	42
Cartouches en malle(lisse)acier inox A304 (Série SC) DOE double extrem.ouverte joints en NBR	42
Cartouches en malle (lisse) acier inox A304 (Série SC BIG) DOE double extrem.ouverte	42

Cartouches en malle (lisse) acier inox A304 (version collé) DOE double extrémité ouverte joints	43
Cartouches en malle (lisse) acier inox A304 (version agrafé) double extrémité ouverte joints en	43
Cartouches en malle (plissé) acier inox A304 (version collé) DOE double extrémité ouverte joint	44
Cartouches en malle (plissé) acier inox A304 (version agrafé) DOE double extrémité ouverte joi	44
CARTOUCHES PLISSÉES EN PP	45
Cartouches plissées en polypropylène ou en cellulose pour la filtration des sédiments (DOE)	45
CARTOUCHES FILTRANTES POUR PORTE-FILTRES AV.TÊTE DE LAITON	46
Cartouches filtrantes maille de polyester lavable raccord rapide double O-RING 45 MM	46
Cartouches filtrantes en maille d'acier inox AISI 304 (plissé) racc.rapide en double joint 45 mm	46
Cartouches filtrantes en maille d'acier inox AISI 304 (lisse) racc.rapide double joint 45 mm	47
FILTRES CINTROPUR	48
CINTROPUR Filtres domestiques	48
CINTROPUR NW280 NW340 NW400- Semi-industriels filtres	49
CINTROPUR NW 500/650/800 - Filtres industriels	50
FILTRES OBLIQUES EN Y	51
Filtres en Y obliques	51
FILTRES NETTOYANTES MANUESL SEMI-AUTOMATIQUE	52
Filtres autonettoyantes manuels semi-automatiques MOS-TECH - Nouveau Système Innovatif "	52
MOS-S1BV Filtre nettoyant semi-automatique	53
Filtres autonettoyantes manuels série PLT SR / PLT R	53
Filtres nettoyantes contrelavage manuels tête en laiton	54
Filtres autonettoyantes manuels en acier inox	54
Filtres autonettoyantes manuels série "EM-SC"	55
FILTRES AUTONETTOYANTES AUTOMATIQUES	56
Filtres autonettoyantes automatiques série "KW-A"	56
Filtres autonettoyantes automatiques série "E-SC-A"	57
DOSEURS PROPORTIONNELS DE POLYPHOSPHATE ET ACCESSOIRES	58
Filtres doseurs proportionnels de polyphosphates Série FLEXI 360°	58
Récharge de polyphosphates pour doseurs Séries DOSPLUS/FLEXI 360°	58
Mini-Filtres anti-calcaire avec polyphosphates pour machines à laver	59
MOS-S1B Filtre Dosateur de polyphosphate	59
SÉPARATEUR DE SALETÉ MAGNÉTIQUE	60
Séparateur de saleté magnétique corps en plastiquesérie PLX	60
NEUTRALISATEUR DE CONDENSATS	61
Neutralisateur de condensation	61

Neutralisateur de condensation	61
KIT CHAUDIÈRE	62
Kit chaudière :Séparateur de boues+ distributeur de polyphosphate + neutralisateur de conden	62
FILTRES MULTICARTOUCHE	64
Filtres multi-cartouche en acier inox	64
Filtres multi-cartouche en PVC-U	65
Filtres à sac en acier inox	66
Filtres à sac en PVC-U	66
FILTRES HYDROCYLONE	67
Filtres séparateurs centrifuges IDROCICLONE galvanisé et peint la série ICGC - ICG	67
Filtres séparateurs centrifuges IDROCICLONE acier inox AISI 304 Series ICSS	68
Filtres séparateurs centrifuges IDROCICLONE acier inox AISI 304 Series IRSS	69
CARTOUCHES DE MICROFILTRATION	71
Filtre composite de microfiltration avec connexion Quick Fit au charbon actif 0,5 µm	71
CARTOUCHE UF ULTRATION À CONNEXION RAPIDE À BAÏONNETTE	72
Cartouches à connexion rapide à baïonnette, type "Slim"	72
CARTOUCHE À CONNEXION RAPIDE À BAÏONNETTE	73
Cartouche UF Ultrafiltration en 4-étapes connexion rapide	73
Cartouche UF Ultrafiltration connexion rapide	74
PURESTAR QC-Quick FIT Filtres à montage rapide CBM carbon block minéral av. Tête réglable	74
PURESTAR QC-Quick FIT Filtres à montage rapide CBV carbon block coco av.tête réglable	74
PURESTAR QC-Quick FIT Filtres à montage rapide GCS carbon GAC coco av.tête réglable	75
PURESTAR QC-Quick FIT Filtres à montage rapide GCM carbon GAC minéral av.tête réglable	75
PURESTAR QC-Quick FIT Filtres à montage rapide PP sédiments anti-boue av.tête réglable	76
PURESTAR QC-Quick FIT Filtres à montage rapide UF membrane fibre creuses av.tête réglable	76
PURESTAR QC-Quick FIT Filtres à montage rapide RO XL membrane av.tête réglable	76
PURESTAR QC-Quick FIT Accessoires	77
MICROFILTRATION	78
Cartouches microfiltration charbon en bloque 0,5 micron(DOE)	78
Cartouches microfiltration plissée 0,4 micron antibacterie	79
Cartouches microfiltration en céramique 0,5 µm (DOE)	79
VANNES CLACK	81
Vannes CLACK WS1CI volumétrique 1"	81
Vannes CLACK WS1TC chronométrique 1"	82
Vannes CLACK WS1.25CI volumétrique 1,25"	83

Vannes CLACK WS1.25TC chronométrique 1,25"	84
Vannes CLACK WS1.5CI 1,5" de laiton	85
Vannes Clack WS1.5PCI 1,5" en plastique	86
Vannes CLACK WS2CI - 2"	87
Vannes Clack WS2PCI 2" en plastique	88
Vannes CLACK WS2CI/QC 2"	89
Vannes CLACK WS3 - 3" entrée/sortie	90
Vanne CLACK WS1TT Duplex 1"	91
Vanne CLACK WS1TT Duplex 1,5"	92
Système Duplex Motorisé Vannes CLACK WS1CI 1"	93
Système Duplex Motorisé Vannes CLACK WS1.25 1 1/4"	93
Système Duplex Motorisé Vannes CLACK WS1.5CI 1 1/2" in/out	94
Système Duplex Motorisé Vannes CLACK WS1.5P CI 1 1/2" in/out en plastique	94
Système Duplex Motorisé Vannes CLACK 2" WS2CI	95
Système Duplex Motorisé Vannes CLACK WS3 - entrée/sortie 3" WS2CI	95
CLACK SYSTEM CONTROLLER - Unité de commande multi-vannes - PRIX SUR DEMANDE	96
CLACK Vannes Motorisées en trois voies	97
CLACK Vannes Motorisées No Hard Water By Pass	97
Accessoires pour vannes Clack WS1"-1,25"	98
CLACK-Board Spare parts WS1CI -WS1.5CI	99
CLACK-Drain Line Spare parts WS1CI -WS1.5CI	99
CLACK-Drain Line Spare parts WS1CI -WS1.5CI	100
CLACK-Drain Line Spare parts WS1CI -WS1.5CI	101
CLACK-Drain Line Spare parts WS1CI -WS1.5CI	102
CLACK-Drain Line Spare parts WS1CI -WS1.5CI	102
CLACK-Drain Line Spare parts WS1CI -WS1.5CI	103
APEX VANNES SÉRIES EZ-GZ-TZ	104
EZ2 Vanne de contrôle électronique (Downflow-co-courante)	104
GZ2 Ultra Compact Vanne de contrôle électronique (Downflow-co-courante)	104
TZ2 Vanne de contrôle électronique (Upflow-contre-courante)	105
Vannes Série EZ1 Electroniques	105
Vannes Série MZ1 électromécanique	106
Accessoires et pièces de rechange pour vannes série EZ2	106
Accessoires et pièces de rechange pour vannes série TZ2	107
Accessoires et pièces de rechange pour vannes série EZ1	107

Accessoires et pièces de rechange pour vannes série MZ1	107
ELECROLYSEUR POUR VANNES ADOUCISSEMENT	108
Générateurs de chlore pour désinfection résine	108
VANNES SÉRIE KS	109
Vannes Série KSD2 électroniques downflow	109
Vannes Série KSE2 électroniques upflow intelligent	109
Vannes Série KSDU2 électroniques upflow/downflow à choix intelligent	110
Accessoires et pièces détachées pour vannes série KS	110
VANNES SÉRIE CSL	111
CSLTS2L-TF2L Vanne de contrôle chronométrique contre-courante ¾" - 3 m3/h	111
CSLTS4L-TF4L Vanne de contrôle chronométrique contre-courante 1" - 6 m3/h	111
CSL VS2D Vanne de contrôle volumétrique contre-courante ¾" 3 m3/h	112
CSL VS4D-TF4D Vanne de contrôle volumétrique contre-courante 1" - 6 m3/h	112
CSL TS10L-TF10L Vanne de contrôle chronométrique contre-courante 1,5" 12 m3/h	113
CSL VS10-VF10 Vanne de contrôle volumétrique contre-courante 1,5" - 12 m3/h	113
CSL VS10SM Vanne de contrôle volumétrique contre-courante Side Mount 1,5" - 15 m3/h	114
CSLVS15TM-VF15TM Vanne de contrôle volumétrique contre-courante 2"- 18 m3/h	114
CSL VS15S Vanne de contrôle volumétrique contre-courante Side Mount 2" 18 m3/h	115
CSL VS20TM-VF20TM Vanne de contrôle volumétrique contre-courante 2" - 20 m3/h/h	115
CSLVS20SM-VF20SM- Vannes de contrôle volumétrique contre-courante Side Mount 2" - 25 m3/	116
CSL VS40SM-VF40S Vanne de contrôle volumétrique contre-courante Side Mount DN65/DN80 (2	116
CSL VS40TM Vannes de contrôle volumétrique contre-courante Top Mount DN65/DN80 (2,5"/3"	117
CSL VS50SM-VF50SM Vannes de contrôle volumétrique contre-courante Side Mount DN80 (3") F	117
CSL VTT4 Vanne de contrôle volumétrique contre-courante 1" Twin Duplex - 6 m3/h	118
CSL VTT10 Vanne de contrôle volumétrique contre-courante 1.5" Twin Duplex - 12 m3/h	118
CSL VTT10SM Vanne de contrôle volumétrique contre-courante 1.5" Twin Duplex montage latéra	119
CSL VTT20SM Vanne de contrôle volumétrique contre-courante 2" Duplex (alternée) montage lat	119
CSL VTT50S Vanne de contrôle volumétrique contre-courante 3" Duplex (alternée) montage latér	120
Accessoires et pièces de rechange CSL pour les vannes de la série CSL	120
VA-CSL V3PS04 - Stager Controller 1 à 3 unités - 1" in/out - jusqu'à 6 m3/h	121
VA-CSL V3PS10 - Stager Controller 1 à 3 unités - 1,5" in/out - jusqu'à 12 m3/h	122
VANNES MANUELLES	123
Vannes manuelles 2-voies pour adoucisseurs/filtres	123
Vannes manuelles en 3-voies pour filtration	123
Vannes manuelles en 3-voies Série CSL pour filtration	124

Vannes manuelles en 5-voies Série CSL pour adoucisseur	124
Vannes manuelles en 5-voies pour adoucisseur	125
VANNES A MEMBRANE EN PLASTIQUE	126
Vannes à membrane hydropneumatiques en plastique NO	126
Vannes à membrane hydropneumatiques en plastique NC	127
Unité de commande p.vannes à membrane hydropneumatiques en plastique	127
VANNES HYDRONEUMATIQUES EN FONTE	128
Vannes hydroneumatiques à membrane en fonte NO	128
Vannes hydroneumatiques à membrane en fonte NF	129
Accessoires pour vannes hydroneumatiques à membrane	129
BOUTEILLES EN EN FIBRE DE VERRE SÉRIE PVA	132
Série PVA Bouteilles sans base 2½" - 8 - NPSM	132
Série PVA Bouteilles avec base 2½" - 8 - NPSM	133
Série PVA Bouteilles avec base 4" - 8 - NPSM	135
Série PVA Bouteilles Serie 6" à bride	135
BOUTEILLES EN EN FIBRE DE VERRE SÉRIE PVT	136
PVT Bouteilles sans base 2½	136
PVT-BA Bouteilles avec base	137
PVT Bouteilles (hot water)	137
PVT-BG Bouteilles avec base	138
DISTRIBUTEURS POUR BOUTEILLES	139
Distributeurs supérieurs	140
Distributeurs de fond	141
Diffuseur à rayons à montage supérieur (Étoiles)	142
DISTRIBUTEURS POUR BOUTEILLES	146
Diffuseurs inférieurs/supérieurs à montage latérale	146
Diffuseur à rayons à montage latérale/inférieur (Étoiles)	147
ACCESSOIRES POUR BOUTEILLES	151
Disjoncteur à vide	151
Accessoires pour bouteilles/cabinets	151
Tube PVC	152
BACS À SEL CARRÉES	153
Bacs à sel Série QA	153
Bacs à sel carré Série QC - STANDARD - accessoires inclus	153
Bacs à sel carré Série QR	154

BACS À SEL RONDS	155
Bacs à sel Série TA	155
Bacs à sel Série TT	155
Bacs à sel Série TR	156
CABINETS POUR ADOUCISSEURS	157
Accessoires pour bacs à sel, cabinets et adoucisseurs	157
Cabinets pour adoucisseurs compacts Série "ELAN" avec bouteille	158
Cabinets pour adoucisseurs compacts Série "UNI"	159
Cabinets pour adoucisseurs compacts Série "DIA-LUX"	160
Cabinets pour adoucisseurs Série EU	160
Cabinets pour adoucisseurs compacts Série "EVO"	160
Cabinets pour adoucisseurs compacts Série "Portofino"	161
Cabinet MINI pour adoucisseurs compacts (BG-NT)	162
Cabinets pour adoucisseurs compacts Série "STAR DROP"	162
Injecteurs d'air	162
RÉSINES D'ÉCHANGE D'IONS CATIONIQUES	164
High Pure NaF Résine échangeuse de cations fortement acide pour adoucissement	164
High Pure H ⁺ Résine échangeuse de cations fortement acide pour déminéralisation	164
High Pure Na Résine échangeuse de cations fortement acide, granulométrie contrôlée	164
High Pure Résine échangeuse de cations fortement acide microporeuse	164
High Pure RÉSINE DE CHÉLATION DE POLYSTYRENE MACROPOREUX	164
RÉSINES D'ÉCHANGE D'IONS ANIONIQUES	165
High Pure Résine échangeuse d'ions anionique pour élimination des nitrates	165
High Pure Résine échangeuse d'ions spéciale pour élimination des nitrates	165
High Pure Résine d'échange d'anions à base faible	165
RÉSINES D'ÉCHANGE D'IONS À LIT MIXTE	166
High Pure Résine échangeuse d'ions à lit mixte (1:1)	166
High Pure Résine d'échange d'ion mixte pour l'eau de haute pureté (1:15)	166
RÉSINES D'ÉCHANGE D'IONS POUR ÉLIMINATION DE L'ARSENIC	167
High Pure Résine échangeuse d'ions spéciale pour élimination de l'arsenic	167
MATÉRIAU INERTE	168
Matériau inerte type I2	168
AUTRES MOYEN FILTRANTS	169
Charbon actif Granulaire (minéral et végétal)	169
Anthracite	169

CSG-OXYPURE™ Dioxyde de manganèse (pyrolusite) Élimination du fer et du manganèse	170
CSG-OXYGreen™ Greensand Zéolite de manganèse(Silicate enrobé de MnO2)	171
GreenSand Plus Green-sand Zéolite de manganèse (Silicate enrobé de MnO2)	172
Filter-Ox™ Green-sand Zéolite de manganèse (Silicate enrobé de MnO2)	173
Materiale déferisant MTM	174
Materiale déferisant BIRM®	175
Filter AG -s média filtrant pour l'élimination de la turbidité	176
Filter AG - Filter AG Plus média filtrant pour l'élimination de la turbidité	177
ECOMIX® MOYEN FILTRANT	178
Quartz sphérique	179
Cristaux de polyphosphate	179
Sel pour l'adoucissement de l'eau	179
STÉRILISATEURS ULTRAVIOLETS AVEC LAMPES 2-PIN DELTA LIGHT	181
Stérilisateur à Ultraviolets - Delta Light	181
Accessories pour UV - Delta Light	181
STÉRILISATEURS ULTRAVIOLETS LAMPES 4-PIN C-Light	183
Stérilisateur UV-Systems - C-Light Plus Series - Multi-lampe	183
ULTRAVIOLETS A LED	184
STÉRILISATEUR UV à LED "STERI-LED 4-GEN"	184
Système ultraviolet UV avec technologie LED	185
MEMBRANES POUR OSMOSE INVERSE DOMESTIQUE	187
MEMBRANES OSMOSE INVERSE Série "CS-G"	187
MEMBRANES OSMOSE INVERSE Série "CSG-K"	187
MEMBRANES POUR OSMOSE INVERSE INDUSTRIELLE	188
MEMBRANES OSMOSE INVERSE "VONTRON" BW 2,5"	188
MEMBRANES OSMOSE INVERSE "VONTRON" BW 4"	188
MEMBRANES OSMOSE INVERSE "VONTRON" BW 8"	189
MEMBRANES OSMOSE INVERSE "VONTRON" FR Fouling Resistant	189
MEMBRANES OSMOSE INVERSE "VONTRON" EAU DE MER	190
MEMBRANES OSMOSE INVERSE Série "CS-G" BW 2,5"	190
MEMBRANES OSMOSE INVERSE Série "CS-G" BW 4"	191
MEMBRANES OSMOSE INVERSE Série "CS-G" BW 8040"	191
TUBES PORTE-MEMBRANE EN PLASTIQUE	192
Tubes à pression pour membranes osmose inverse 1812-2012	192
Tubes à pression pour membranes osmose inverse 3012	192

Tubes à pression pour membranes osmose inverse 3213	193
TUBES PORTE-MEMBRANE INDUSTRIELLE	194
2,5" Série PRIMA™ tube à pression END PORT 300 PSI	194
2,5" Série PRIMA™ tube à pression END PORT 1000 PSI	195
4" PRIMA™ tube à pression END PORT 300 PSI	195
4" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 300 PSI	196
4" PRIMA-SE™ tube à pression END PORT 300 PSI	197
4" PRIMA™ tube à pression END PORT 450 PSI	198
4" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 450 PSI	198
4" PRIMA™ tube à pression END PORT 1000 PSI	199
4" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 1000 PSI	200
4" PRIMA™ tube à pression END PORT 1200 PSI	201
4" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 1200 PSI	202
8" PRIMA™ tube à pression END PORT 300 PSI	203
8" PRIMA-SE™ tube à pression SIDE PORT 300 PSI	204
8" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 300 PSI	205
8" PRIMA™ tube à pression END PORT 450 PSI	206
8" PRIMA-SE™ tube à pression SIDE PORT 450 PSI	207
8" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 450 PSI	208
8" PRIMA™ tube à pression END PORT 1000 PSI	209
8" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 1000 PSI	210
8" PRIMA™ tube à pression END PORT 1200 PSI	211
8" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 1200 PSI	212
PRIMA™ - ACCESSOIRES POUR TUBES A PRESSION	213
PRIMA™ 2,5"- 4" END PORT 300-450-1000-1200 PSI PIÈCES DETACHES	213
PRIMA™ 4" SIDE PORT 300-450-1000-1200 PSI PIÈCES DE RECHANGE	213
PRIMA-SE™ 4" END PORT 300 PSI PIÈCES DE RECHANGE	214
PRIMA™ 8" END PORT 300-450 PSI PIÈCES DE RECHANGE	215
PRIMA™ 8" SIDE PORT 300-450 PSI PIÈCES DE RECHANGE	216
PRIMA-SE™ 8" SIDE PORT 300 PSI PSI PIÈCES DE RECHANGE	217
TUBES PORTE-MEMBRANE EN ACIER INOX	220
Tubes porte-membrane à pression en acier inoxydable	220
CORPS DE FILTRES VIDES EN 2 PIÈCES POUR OSMOSEURS DOMESTIQU	222
Porte-filtres en 2-Pièces en plastique	222
INSTRUMENTS DE MESURE ET DE CONTROLE POUR OSMOSE INVERSE	223

RS2 conductimètre avec LED	223
BC2 Conductimètre digital	223
CSG/TDS-230 Moniteur de conductivité intelligent	224
CSG ROS-2210 Contrôleur en ligne de contrôle d'osmose inverse	225
CSG-RO-8100 Système de contrôle d'osmose inverse à écran couleur tactile à une étape + monit	226
CSG-RO-8100 Système de contrôle d'osmose inverse à écran couleur tactile à une étape + monit	227
RO EL-PANEL Système de contrôle pour osmoseurs	228
RO WEB CONTROL Système de contrôle pour osmoseurs LCD	229
Système de contrôle pour osmoseurs RO-CONTROL LDSN	230
pH Meter - ph mètre en rack	230
Rx Meter rack	231
Sondes de conductivité	231

POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES POUR OSMOSE INVERSE 232

LOWARA SVF FM - Pompes Verticales Multicellulaires En Acier Inoxydable (Monophasée) - PRIX	233
LOWARA SVF T- Pompes Verticales Multicellulaires En Acier Inoxydable (Triphasée) - PRIX SUR D	234
LOWARA SVH F2 - Pompes Verticales Multicellulaires En Acier Inoxydable avec Inverseur (Mono	237
LOWARA SVH F4 - Pompes Verticales Multicellulaires En Acier Inoxydable avec Inverseur (Tripha	239
LOWARA HM SM - Pompes Horizontales Multicellulaires En Acier Inox(Monophasée) - PRIX SUR	241
LOWARA HM ST - Pompes Horizontales Multicellulaires En Acier Inox (Triphasée) - PRIX SUR DE	243
LOWARA HM AC - Accessoires Pompes Horizontales Multicellulaires En Acier Inox - PRIX SUR DE	245
LOWARA SV Contre-bridés filetés - PRIX SUR DEMANDE	245
LOWARA ResiBoost - PRIX SUR DEMANDE	246
LOWARA PVMI - POMPES CENTRIFUGES VERTICALES MULTICELLULAIRES - PRIX SUR DEMANDE	246
LOWARA PVM - POMPES CENTRIFUGES VERTICALES MULTICELLULAIRES - PRIX SUR DEMANDE	247
LOWARA - ACCESSOIRES POUR POMPES CENTRIFUGES VERTICALES MULTICELLULAIRES Raccord	247
LOWARA - ACCESSOIRES POUR POMPES CENTRIFUGES VERTICALES MULTICELLULAIRES -Contre	248

DÉBITMÈTRES 249

Débitmètres axiaux tubulaires ronds ou carrés	249
Débitmètres en équerre à panneaux	250
Débitmètres en équerre à panneaux avec robinet à pointeau	250

MANOMÈTRES POUR OSMOSEURS INDUSTRIELS 251

Manomètre boîtier en acier inox connexion arrière	251
Manomètre boîtier en acier inox connexion radiale	251
Soupape à pointeau Série Micro	252
Soupape à pointeau Série Micro - Plastique	252

Accessoires osmoseurs - vannes en plastique	252
ROBINETS À POINTEAU	253
Robinets à pointeau en acier inox AISI316L NV03-S Series	253
POMPES À PALETTES ROTATIVES	254
Pompes à palettes rotatives en laiton	254
Pompes à palettes rotatives en acier inox - PRIX SUR DEMANDE	255
Pompes à palettes rotatives en PPS	256
Accessoires pour pompes à palettes rotatives et moteurs électriques	256
MOTEURS ÉLECTRIQUES	257
Moteurs électriques - monophasé	257
Moteurs électriques spéciaux refroidissement à eau - monophasé	257
FILTRES EN LIGNE	258
Filtres en ligne CB charbon actif en bloc CTO certificat D.M.174	258
Filtres en ligne GAC au charbon actif granulaire certificat D.M.174	258
Filtres en ligne en PP pour sédiments certificat D.M.174	259
MEMBRANES UF-ULTRAFILTRATION EN LIGNE	260
membranes UF-ultrafiltration en ligne certificat D.M.174	260
FILTRES ALCALINS	261
CS Super Gold -Filtre alcalin en ligne pour augmenter le pH, réduction du ORP, minéralis. Certifi	261
COMPOSANTS POUR SYSTÈMES D'EAU MÉNAGERS ET HO.RE.CA	262
EQUERRES SUPPORT POUR OSMOSE INVERSE	262
Filtres de remplacement pour osmoseurs série "OR"	262
Réservoirs pour osmoseurs	263
Pompes à membrane Série QH	263
Pompes à membrane pour osmoseurs Série EF	264
Pompes à membrane pour osmoseurs Série SH	264
Accessoires pour osmoseurs domestiques	265
Manomètre boîtier en ABS connexion arrière	267
COMPTEURS ÉLECTRONIQUES DE POCHE	268
ORP-Mètres numériques	268
TDS-Mètres numériques	268
pH-Mètres numériques	268
COMPTEURS D'EAU NUMÉRIQUES DOMESTIQUES	269
Compteur digital Digiflow 8000-T	269
DigiFlow 6100-R, moniteur multi-filtres et totalisateur de débit	270

DigiFlow 6000-R, moniteur multi-filtre à affichage LCD et totalisateur de débit	270
DigiFlow 8300-T, Moniteur débitmètre. Mode litre	271
DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ EN CAS DE FUITE D'EAU	272
AS-414 Sécurité arrêt automatique anti fuites d'eau, arrêt automatique+alerte sonore	272
WATER BLOCK Dispositif de sécurité anti-débordement volumétrique	272
E-WATER BLOCK Dispositif de sécurité anti-débordement volumétrique electronic	273
COMPRESSEURS	274
Compresseurs 50-60Hz 220-240V	274
POMPES DOSEUSES	276
EMEC pompes doseuses Série V	276
EMEC pompes doseuses Série K	276
ONE BASIC Pompes doseuses haute fréquence (180 impulsions / m)	277
Pompes doseuses One-MA haute fréquence (300 impulsions / m)	277
Pompes doseuses One-MF - pompe doseuse à microprocesseur multifonction	278
Pompes doseuses Microprocesseur multifonction One-Plus surveillance proportionnelle / instru	279
E-Control Instruments de mesure et de contrôle	280
Pompes doseuses DLX-MA/AD - Montage mural (DLX) ou au sol (DLXB)	280
Pompes doseuses DLX-MA/MB - Montage mural (DLX) ou au sol (DLXB)	281
Pompes doseuses DLX-VFT/MBB - Montage mural (DLX) ou au sol (DLXB)	281
Pompes doseuses DLX-MF/M - Montage mural (DLX) ou au sol (DLXB)	282
Pompes doseuses DLX-pH-Rx-CL/M - Montage mural (DLX) ou au sol (DLXB)	282
Accessoires pour pompe doseuse ETATRON	282
Phmetro E.CO.ph	283
CLmetro E.CO.CL	283
Rxmetro E.CO.Rx	284
KIT D'ANALYSE	285
Kit d'analyse rapides	286
Kit d'analyse rapides économiques	286
Réactifs pour titrages	287
Pièces réactifs - colorimétrie Conf. A partir de 6 bouteilles	288
Récahnges reactifs de 25 ML - conf. A partir de 6 bouteilles	288
Récahnges reactifs de 250 ML - conf. A partir de 6 bouteilles	289
KITS Cassette bleu rigide	289
Tubes analyse	289
COMPTEUR D'EAU EMETTEUR D'IMPULSIONS	291

Compteur d'eau emetteur d'impulsions taraudés	291
Compteur d'eau emetteurs d'impulsion avec flange	291
RÉSERVOIRS POUR SYSTÈMES DE DOSAGE	292
Réservoirs dosage "Série M"	292
Support de réservoir PP pour mélangeur et / ou pompe de dosage	292
AGITATEURS	294
Agitateurs Série GV (rapides)	294
Agitateurs Série V (lents)	295
Agitateurs Série F (max 200 l)	295
PRODUITS CHIMIQUES ANTI-LÉGIONELLOSE	298
Traitement chimique anti-légionellose	298
PRODUITS CHIMIQUES POUR LE TRAITEMENT DES MEMBRANES PAR O	299
Osmoclean - Rinçage de la membrane et élimination du biofilm	299
Osmotrol - Antiscalant pour membranes osmose	300
PRODUITS CHIMIQUES POUR CIRCUITS D'EAU	301
Protsol-Antiscalante/Dispersante pour circuits d'eau	301
PRODUITS CHIMIQUES POUR EAU POTABLE ET SANITAIRE	302
Protsol-Antiscalante/Anticorrosif pour eau potable et sanitaire	302
ADOUCISSEUR COMPACT AVEC VANNE EZ2	304
Adoucisseur compact en meubles de PE Série NT - Vannes EZ1/EZ2/ClackWS1CI/WS1TC	304
Adoucisseur compact en meubles de polyesther Micro HP - Vanne EZ1/EZ2/ClackWS1TC/WS1CI	304
Adoucisseur compact Vanne EZ2 volumétrique Cabinet ELAN	305
Adoucisseur compact Vanne TZ2 volumétrique Cabinet ELAN	305
Adoucisseur compact Vanne EZ2volumétrique Cabinet EU	306
Adoucisseur compact Vanne EZ2 volumétrique Cabinet "UNI"	306
Adoucisseur compact Vanne TZ2 upflow contre-courante volumétr.Cabinet UNI	307
Adoucisseur compact Vanne EZ2volumétrique Cabinet DIA-LUX	307
ADOUCISSEUR COMPACT AVEC VANNE CLACK	308
Adoucisseur compact en meubles de PE- Vanne Clack WS1CI volumétrique Cabinet "ELAN"	308
Adoucisseur compact en meubles de PE- Vanne Clack WS1TC chronometrique Cabinet EU	308
Adoucisseur compact en meubles de PE- Vanne Clack WS1TC chronometrique Cabinet UNI	309
Adoucisseur compact en meubles de PE- Vanne Clack WS1TC chronometrique Cabinet DIA-LUX	309
Adoucisseur compact en meubles de PE- Vanne Clack WS1CI volumétrique Cabinet EU	310
Adoucisseur compact en meubles de PE- Vanne Clack WS1CI volumétrique Cabinet UNI	310
Adoucisseur compact en meubles de PE- Vanne Clack WS1CI volumétrique Cabinet DIA-LUX	311

ADOUCCISSEUR COMPACT AVEC VANNE KS	312
Adoucisseur compact Série K1 - Vanne KS volumétrique Downflow	312
Adoucisseur compact Série K1 - Vanne KS volumétrique Downflow/Upflow à choix	312
Adoucisseur compact Série "Gold Wave" Vanne volumétrique downflow	313
Adoucisseur compact Série "Blue Wave" Vanne volumétrique downflow	313
Adoucisseur compact Série K1 "Air" Vanne volumétrique downflow	314
Adoucisseur compact Série "Rise" Vanne volumétrique downflow	314
Adoucisseur compact av.prefiltre nettoyant Série K1 "Pegasus" Vanne électr.Volum. Upflow	315
Adoucisseur résidentiel super compact "X-Duo" 2 en 1 (Filtre à charbon/Adoucisseur d'eau)	315
EXTRA PRIX POUR AUTRES CABINETS	316
Extra prix pour cabinet Mod. EVO	316
ADOUCCISSEUR DOUBLE CORPS VANNE EZ2	317
Adoucisseur double corps vanne EZ2 volumétrique bac à sel "TS"	317
Adoucisseur double corps vanne TZ2 volumétrique bac à sel "TS"	317
ADOUCCISSEUR DOUBLE CORPS VANNE CLACK	318
Adoucisseurs Double-Corps vanne Clack WS1TC chronométrique	318
Adoucisseurs Double-Corps vanne Clack WS1CI Volumétrique	319
Adoucisseurs Double-Corps vanne Clack WS1.5CI Volumétrique	319
Adoucisseurs Double-Corps vanne Clack WS1.5PCI (Noryl) Volumétrique	320
Adoucisseurs Double-Corps vanne Clack WS2CI Volumétrique	320
ADOUCCISSEUR DUPLEX VANNE CLACK WS1CI TWIN	322
Adoucisseurs Twin Duplex vanne Clack WS1TTCI Volumétrique	322
FILTRES À CHARBON ACTIF	323
FCA-M filtre à charbon actif granulaire avec vanne manuelle	323
FCA-A CT Filtre à charbon actif granulaire automatique avec vanne Clack électronique chronom	323
Filtres déferizzateurs à BIRM	324
Filtres à sable de quartz manuelles	324
FILTRES À SABLE DE QUARTZ	325
Filtres automatiques à quartzite	325
DEFERISEURS/DEMANGANISEURS	326
APPAREILS ANTI-TARTRE MAGNÉTIQUES	327
Appareils anti-tartre magnétiques	327
Filtres antitartre magnétiques Série MG-EC	328
Appareils anti-tartre magnétique avec corps en plastique et écrou pivotant	328
OSMOSEURS DOMESTIQUES AVEC RÉSERVOIR DE STOCKAGE	330

RO - CL osmoseurs 4-étapes	330
OSMOSEURS SIMPLES POUR AQUARIUS	331
Osmoseurs 2-étapes pour aquariofilie	331
Filtre purificateur portable multi-étape	331
OSMOSEURS MENAGERS A FLUX DIRECT (SANS RÉSERVOIR) - ECONO	332
RO DIRECT ECO 400 CL Osmoseurs avec production directe de permeal (sans réservoir)	332
RO ECO 400 QF Osmoseurs avec production directe de permeal (sans réservoir)	332
RO ECO-S - RO DIRECT Osmoseurs avec production directe de permeal (sans réservoir)	333
OSMOSEURS MENAGERS A FLUX DIRECT (SANS RÉSERVOIR) - PREMIU	334
MYRA Osmo Osmoseurs avec production directe de permeal ultra compact (sans réservoir)	334
MYRA Osmo Mini Osmoseurs avec production directe de permeal ultra compact (sans réservoir)	335
SYSTÈMES UF - ULTRAFILTRATION	336
Système d'ultrafiltration ultra compact	336
ECO S03 Système d'ultrafiltration	336
ECO S04 Système d'ultrafiltration	337
ECO04T Système d'ultrafiltration sur évier	337
Filters and spare parts for ultrafiltration systems UF ECO COMP / ECO S03 / ECOS04	338
FONTAINES A EAU POINT-OF-USE DOMESTRIQUES ET POUR BUREAUX	340
DAPHNE Osmo Top (à poser) Fontaine à eau: fontaine a eau: eau plate/eau froide/eau pétillant	340
DAPHNE Osmo Under (à emporter) fontaine a eau: eau plate/eau froide/eau pétillante avec os	341
DAPHNE MicroTop (à poser) Fontaine à eau: fontaine a eau: eau plate/eau froide/eau pétillante	342
DAPHNE Micro Under (à emporter) Fontaine à eau: fontaine a eau: eau plate/eau froide/eau pé	342
DAPHNE Top (à poser) Fontaine à eau: fontaine a eau: eau plate/eau froide/eau pétillante avec	343
DAPHNE Under (à emporter) Fontaine à eau: fontaine a eau: eau plate/eau froide/eau pétillant	343
DAPHNE MINI Under (en version réduite à emporter) Fontaine à eau: fontaine a eau: eau plate/	344
DAPHNE - Accessoires pour distributeurs série DAPHNE	344
DAPHNE - Pièces de réchange pour fontaines série DAPHNE	345
FONTAINES D'EAU PROFESSIONNELS POUR RESTAURANTS ET BARS	346
Fontaine d'eau professionnelle "GLACIER 60" 60 l/h chambre froide et plate, eau gazeuse	346
Fontaine d'eau professionnelle "GLACIER 90" 90 l/h chambre froide et plate, eau gazeuse	346
Fontaine d'eau professionnelle "GLACIER 120" 120 l/h chambre froide et plate, eau gazeuse	347
CYLINDRES CO2	348
Cylindres Co2 pour fontaines à eau gazeuse	348
REDUCTEUR DE PRESSION POUR BOUTEILLES CO2	349
Reducteur de pression pour bouteilles co2	349

FONTAINE À EAU	350
Fontaine d'eau Série "ELECTRA" chaude/froide/ambiance POU	350
Fontaine d'eau Série "SPHERA" chaude/froide/ambiance POU	350
ROBINETS EN 1-VOIS	352
Robinet Série standard	352
Robinet Série ZT SS 1 voie - inox	352
Robinet Série ZT 1 voie - chromé - poignée de style couronne	353
ROBINETS EN 2-VOIS	354
Robinet Série ZT SS 2 vois - inox	354
ROBINETS SPÉCIAUX EN 3-VOIES POUR FONTAINES EAU GAZEUSE	355
Robinet spécial en 3-voies en acier inox p. distributeur eu ambiance/froide/gazeuse WT2	355
Robinet spécial en 3-voies en acier inox p. distributeur eu ambiance/froide/gazeuse WT3	355
Robinet spécial en 3-voies en acier inox p. distributeur eu ambiance/froide/gazeuse KS2	356
Robinet spécial en 3-voies en acier inox p. distributeur eu ambiance/froide/gazeuse KS3	356
Robinet spécial en 3-voies en laiton chromé p. fontaine eau gazeuse NSF	356
Robinet spécial à 3 voies pour l'eau purifiée (Fabriqué en Italie)	357
MITIGEURS 3-VOIES	358
Mitigeurs en 3-voies Série 3WT1	358
Mitigeurs en 3-voies Série 3KS1	358
Mitigeurs en 3-voies Série 3WT17	359
Mitigeurs en 3-voies Série 3KS17	359
Mitigeurs en 3-voies Série 3WT9	360
Mitigeurs en 3-voies Série 3KS9	360
Mitigeurs en 3-voies Série 3WT4	361
Mitigeurs en 3-voies Série 3KS4	361
Mitigeurs en 3-voies Série 3WT6	362
Mitigeurs en 3-voies Série 3KS6	362
Mitigeurs en 3-voies Série 3WT14	363
Mitigeurs en 3-voies Série 3WT13	363
Mitigeurs en 3-voies Série 33WT39 Pull-out	364
Mitigeurs en 3-voies Série 3KS46 Pull-out	364
Mitigeurs en 3-voies Série 3KS11	365
Mitigeurs en 3-voies Série 3TZA1	365
Mitigeurs en 3-voies Série 3TZA2	365
Mitigeurs en 3-voies Série 3TZX1 100% Acier Inox	366

Mitigeurs cuisine monocontrol multi-voie (3-voies)	366
MITIGEURS 4-VOIES	367
Mitigeurs en 4-voies Série 4KS6	367
Mitigeurs cuisine monocontrol 4-voies	367
MITIGEURS 5-VOIES	368
Mitigeurs en 5-voies Série 5WT2	368
Mitigeurs en 5-voies Série 5KS2	368
Mitigeurs en 5-voies Série 5WT1	369
Mitigeurs en 5-voies Série 5KS1	369
Mitigeurs en 5-voies Série 5WT13	370
Mitigeurs en 5-voies Série 5WT39 Pull-out	370
Mitigeurs cuisine monocontrol 5-voies	371
TUYAUX LLDPE DE QUALITÉ ALIMENTAIRE - SÉRIE LP	373
Tuyau en PELD alimentaire	373
RACCORDS SÉRIE IM	374
Male union PP	374
Elbow union PP	374
T union PP	374
Straight female adapter PP	375
T union w/central male PP	375
T union w/asimetric male PP	375
Union connector PP	376
Tube elbow union PP	376
Male elbow PP	376
Bulkhead union PP	377
Tube plug PP	377
Elbow union tube-female PP	377
2-way adapter PP	378
RACCORDS SÉRIE JOHN GUEST	379
JG LLDPE Tubing PM	379
JG LLDPE Tubing PI	380
JG Two-Way Divider PI	381
JG U-Bend PI	381
JG Tube To Hose Stem PM	381
JG Three Way Divider PI	382

JG Tap Adaptor UNS PI	382
JG Tap Adaptor BSP PI	383
JG Tap Adaptor BSP FE PI	383
JG Straight Adaptor NPTF PI	383
JG Straight Adaptor BSPT PM	384
JG Straight Adaptor BSPT PI	384
JG Straight Adaptor BSP PM	385
JG Straight Adaptor BSP PI	385
JG Straight Adaptor BNT PI	386
JG Stem Elbow PM	386
JG Stem Elbow PI	387
JG Stem Adaptor NPTF PI	387
JG Stem Adaptor BSPT PM	388
JG Stem Adaptor BSPT PI	389
JG Stem Adaptor BSP PM	389
JG Stem Adaptor BSP PI	389
JG Single Check Valve PM	390
JG Single Check Valve PI	390
JG Rigid Elbow PM	391
JG Rigid Elbow PI	391
JG Reducing Tee PM	392
JG Reducing Tee PI	392
JG Reducing Straight Connector PM	393
JG Reducing Straight Connector PI	393
JG Reducing Elbow PI	394
JG Reducing Elbow PM	394
JG Reducing Bulkhead Connector PI	394
JG Reducer PM	395
JG Reducer PI	395
JG Plug PM	396
JG Plug PI	396
JG Pipe Cutter	397
JG Locking Clip PM	397
JG Locking Clip PI	398
JG Flow Bend Clip PI	398

JG Female Adaptor UNS PI	399
JG Female Adaptor PM	399
JG Female Adaptor NPTF PI	400
JG Female Adaptor BSP flat end PI	400
JG Female Adaptor BSP cone end PI	401
JG Female Adaptor FFL PI	401
JG Equal Tee PM	402
JG Equal Tee PI	402
JG Equal Straight Connector PM	403
JG Equal Straight Connector PI	403
JG Equal Elbow PM	404
JG Equal Elbow PI	404
JG Enlarger PI	405
JG End Stop PI	405
JG Dispensing Valve Stem PI	405
JG Dispensing Valve Elbow PI	406
JG Cross PI	406
JG Collet Covers PM	407
JG Collet Covers PI	407
JG Collect Locking Tool	408
JG Bulkhead Connector PM	408
JG Bulkhead Connector PI	408



PORTE-FILTRES, CARTOUCHES FILTRANTES ET FILTRES DIVERS

PORTE-FILTRES AVEC TÊTE EN PLASTIQUE - PORTE-FILTRES AVEC TÊTE EN LAITON - CORPS DE FILTRES J BIG - CARTOUCHES FILTRANTES LAVABLES EN PLASQTIQUE - CARTOUCHES BOBINEES EN POLYPROPYLENE - CARTOUCHES FILTRANTES EN POLYPROPYLÈNE EXTRUDE` - CARTOUCHES FILTRANTES DE CHARBON EN BLOC - CARTOUCHES FILTRANTES AU CHARBON ACTIVÉ GRANULAIRE GAC - CARTOUCHES FILTRANTES AVEC MOYENS FILTRANTS - CARTOUCHES DE FILTRE À DOUBLE ACTION - CARTOUCHES FILTRANTES EN ACIER INOX - CARTOUCHES PLISSÉES EN PP - CARTOUCHES FILTRANTES POUR PORTE-FILTRES AV.TÊTE DE LAITON - FILTRES CINTROPUR - FILTRES NETTOYANTES MANUESL SEMI-AUTOMATIQUE - FILTRES AUTONETTOYANTES AUTOMATIQUES - DOSEURS PROPORTIONNELS DE POLYPHOSPHATE ET ACCESSOIRES - SÉPARATEUR DE SALETÉ MAGNÉTIQUE - NEUTRALISATEUR DE CONDENSATS - KIT CHAUDIÈRE - FILTRES OBLIQUES EN Y

PORTE-FILTRES AVEC TÊTE EN PLASTIQUE

3P-CS-K

Corps de filtres vides en 3 pièces avec tête en PP Série 3P-CS-K



Codice articolo	Description:
CS10PBST015K	10" Corps de filtre vide en 3-pièces PP bleu-SAN transparent conn. ½" F laiton av. Clé+ support
CS10PBST020K	10" Corps de filtre vide en 3-pièces PP bleu-SAN transparent conn. ¾" F laiton av. Clé+ support
CS10PBST025K	10" Corps de filtre vide en 3-pièces PP bleu-SAN transparent conn 1" F laiton av. Clé+ support
X3PCSKCH3P	Clef de serrage p. corps de filtre 3P-CS-K
X3PCSKSP01	Equerre support simple en plastique pour filtre 3P-CS-K

3P-CS-CP

Corps de filtres vides en 3 pièces avec tête en PP Série 3P-CS-CP



Codice articolo	Description:
CSCP09PBST015GB1	3P-CS-CP 9¾" corps de filtre vide en 3-pièces PP-SAN transp.conn. ½" F laiton av.support+clé
CSCP09PBST020GB1	3P-CS-CP 9¾" corps de filtre vide en 3-pièces PP-SAN transp.conn. ¾" F laiton av.support+clé
CSCP09PBST025GB1	3P-CS-CP 9¾" corps de filtre vide en 3-pièces PP-SAN transp.conn.1" F laiton av.support+clé
CSCP20PBST015GB1	3P-CS-CP 20" corps de filtre vide en 3-pièces PP-SAN transp.conn. ½" F laiton av.support+clé
CSCP20PBST020GB1	3P-CS-CP 20" corps de filtre vide en 3-pièces PP-SAN transp.conn. ¾" F laiton av.support+clé
CSCP20PBST025GB1	3P-CS-CP 20" corps de filtre vide en 3-pièces PP-SAN transp.conn.1" F laiton av.support+clé
CSCP20PBST032GB1	3P-CS-CP 20" corps de filtre vide en 3-pièces PP-SAN transp.conn.1¼" F laiton av.support+clé
CSCP20PBST040GB1	3P-CS-CP 20" corps de filtre vide en 3-pièces PP-SAN transp.conn.1½" F laiton av.support+clé

3P-CS-CP Duo

3P-CS-CP DUO Corps de filtres vides en 3 pièces avec tête double



MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

- Tête et écrou annulaire: Food Grade polypropylène renforcé
- Bol: SAN qualité alimentaire - Inserts filetés: Laiton
- Soupape purgeur: Laiton - O-Ring: NBR

Pression de service maximale: 8 bar

Max - Pression d'éclatement: 25 bar Température: 0 ° C - 50 ° C

Codice articolo	Description:
CSCP09PBST020GB2	3P-CS-CP DUO 9/4" corps de filtre double vide en 3-pièces PP-SAN transp.conn.3/4" F laiton av.support+clé
CSCP09PBST025GB2	3P-CS-CP DUO 9/4" corps de filtre double vide en 3-pièces PP-SAN transp.conn.1" F laiton av.support+clé
X3PCSDSP02	Equerre support double en plastique pour filtre 3P-CS-CP DUO



3P-CS-CP TRIS

3P-CS-CP TRIS porte-filtre triple en 3 pièces



MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

- Tête et écrou annulaire: Food Grade polypropylène renforcé
- Bol: SAN qualité alimentaire - Inserts filetés: Laiton
- Soupape purgeur: Laiton - O-Ring: NBR

Pression de service maximale: 8 bar

Max - Pression d'éclatement: 25 bar Température: 0 ° C - 50 ° C

Codice articolo	Description:
CSCP09PBST020GB3	3P-CS-CP Tris 9/4" corps de filtre triple vide en 3-pièces PP-SAN transp.conn.3/4" F laiton av.support+clé
CSCP09PBST025GB3	3P-CS-CP Tris 9/4" corps de filtre triple vide en 3-pièces PP-SAN transp.conn.1" F laiton av.support+clé
X3PCSDSP03	Equerre support triple en plastique pour filtre 3P-CS-CP Tris

3P-Mini 3W

Mini Filtres vides mini en 3 pièces pour appareils ménagers



MINI FILTRES en 3 VOIES pour diverses utilisations: distributeurs de polyphosphate avec tube interne spécial et distributeur, préfiltre à sédiments avec mini-cartouche filtrante 4 "NA lavable ou FA 4" PP bobinée. Le capuchon qui peut être positionné sur l'une des trois connexions permet une installation en ligne ou à angle.

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION - Tête et écrou: PP renforcé
 VASE: SAN - Inserts filetés: Laiton
 - Joint torique: NBR - Pression d'éclatement: 25 bar C
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT
 - Température de fonctionnement: + 1 ° C / + 45 ° C - Pression de fonctionnement: 8 bar MAX

Codie article	Description:
3V043W0001500	3P-Mini 3W porte-filtre 4" PP-SAN transparent 3P att. 1/2" en 3-voies laiton (vide)
3V043W02015KP	3P-Mini 3W porte-filtre 4" PP-SAN transp. att. 1/2" en 3-voies laiton (avec kit tube p. polyphosphate)
3V043W02015PF	3P-Mini Doseur 4" en 3 voies connex.inserts en laiton 1/2" avec polyphosphate en cristaux
3V043W03015NA	3P-Mini 3W porte-filtre 4" PP-SAN transp. att. 1/2" en 3-voies laiton (avec cartouche NA lavable)
3V043W05015FA	3P-Mini 3W porte-filtre 4" PP-SAN transp. att. 1/2" en 3-voies laiton (av.cartouche FA-PP bobinée)

2P MINI 3W

Filtres Mini en 2 pièces 3-voies



MINI FILTRES en 2 VOIES pour diverses utilisations: distributeurs de polyphosphate avec tube interne spécial et distributeur, préfiltre à sédiments avec mini-cartouche filtrante 4 "NA lavable ou FA 4" PP bobinée. Le capuchon qui peut être positionné sur l'une des trois connexions permet une installation en ligne ou à angle.

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION - Tête PP renforcé
 VASE: SAN - Inserts filetés: Laiton
 - Joint torique: NBR - Pression d'éclatement: 25 bar C
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT
 - Température de fonctionnement: + 1 ° C / + 45 ° C - Pression de fonctionnement: 8 bar MAX

Codie article	Description:
2V043W02015KP	2P-Mini 3W porte-filtre 4" PP-SAN transp. att. 1/2" en 3-voies laiton (avec kit tube p. polyphosphate)
2V043W02015PF	2P-Mini Doseur 4" en 3 voies connex.inserts en laiton 1/2" avec polyphosphate en cristaux
2V043W03015NA	2P-Mini 3W porte-filtre 4" PP-SAN transp. att. 1/2" en 3-voies laiton (avec cartouche NA lavable)
2V043W05015FA	2P-Mini 3W porte-filtre 4" PP-SAN transp. att. 1/2" en 3-voies laiton (av.cartouche FA-PP bobinée)

2P-S Hot Water

Filtres en 2 pièces pour Eau Chaude



- Tête PA renforcée
- Vase: PA renforcé - Inserts filetés: plastique
- Évent: plastique - Joint torique: NBR - Pression d'éclatement: = 35 bar
- TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT: 0 ° - 11

Codice articolo	Description:
EAW09PA012GBW	10" Corps de filtre vide en 2-pièces pour EAU CHAUDE conn ½"F plastique
EAW09PA034GBW	10" Corps de filtre vide en 2-pièces pour EAU CHAUDE conn.¾"F plastique
EAW09PA100GBW	10" Corps de filtre vide en 2-pièces pour EAU CHAUDE conn 1"F plastique

PORTE-FILTRES AVEC TÊTE EN LAITON

CT-OTCS Brass head

Corps de filtres avec tête en laiton et bol en SAN



Pression de service: 8 bar - Température maximale 30 ° C laiton nickelé - bol transparent SAN
 (°) = utiliser uniquement des cartouches spéciales R0 de type PE-BX / SSL-BX / SSP-BX

Codice articolo	Description:
CT09OTST020GS	9¾" Corps de filtre en 3-pièces tête en laiton-bol en SAN transparent conn.¾" F 2500 l/h
CT09OTST025GS	9¾" Corps de filtre en 3-pièces tête en laiton-bol en SAN transparent conn.1" F 3900 l/h
CT10OTST032GS	10" Corps de filtre en 3-pièces tête en laiton-bol en SAN transparent conn.1¼" F 6200 l/h (°)
CT10OTST040GS	10" Corps de filtre en 3-pièces tête en laiton-bol en SAN transparent conn.1½" F 10000 l/h (°)
CT10OTST050GS	10" Corps de filtre en 3-pièces tête en laiton-bol en SAN transparent conn.2" F 13000 l/h (°)
CT20OTST020GS	20" Corps de filtre en 3-pièces tête en laiton-bol en SAN transparent conn.¾" F 3500 l/h
CT20OTST025GS	20" Corps de filtre en 3-pièces tête en laiton-bol en SAN transparent conn.¾"1" F 5000 l/h
CT20OTST032GS	20" Corps de filtre en 3-pièces tête en laiton-bol en SAN transparent conn.1¼" F 8000 l/h (°)
CT20OTST040GS	20" Corps de filtre en 3-pièces tête en laiton-bol en SAN transparent conn.1½" F 12500 l/h (°)
CT20OTST050GS	20" Corps de filtre en 3-pièces tête en laiton-bol en SAN transparent conn.2" F 16000 l/h (°)
XCT09OTVAS	9¾" bol en SAN transparent pour porte-filtres Série CT tête en laiton
XCT20OTVAS	20" bol en SAN transparent pour porte-filtres Série CT tête en laiton
XCTCHI	Clé en acier galvanisé clé pour porte-filtres Série CT tête en laiton
XCTSTAF01	Support simple métallique pour porte-filtres Série CT tête en laiton

CORPS DE FILTRES J BIG

J-BIG housings

Corps de filtres J BIG - large diamètre



Codice articolo	Description:
WB09PNPB100	Conteneur en 2 pièces 10" J BIG "Jumbo" raccords en plastique 1"
WB09PNPB112	Conteneur en 2 pièces 10" J BIG "Jumbo" raccords en plastique 1½"
WB09PNPB114	Conteneur en 2 pièces 10" J BIG "Jumbo" raccords en plastique 1¼"
WB20PNPB100	Conteneur en 2 pièces 20" J BIG "Jumbo" raccords en plastique 1"
WB20PNPB112	Conteneur en 2 pièces 20" J BIG "Jumbo" raccords en plastique 1½"
WBCH	Clé pour filtree J BIG

CARTOUCHES FILTRANTES LAVABLES EN PLASQTIQUE

NA-WASH-DOE

Cartouches lavables en nylon NA (DOE)



MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

- Noyau: Polypropylène LV30
- Capsules: Polypropylène LV30
- Maille filtrante: Polyester - Joints: Silicone

APPLICATIONS

Filtration générale des sédiments: sable, rouille, impuretés
 Usage résidentiel: préfiltration d'eau potable et / ou de tout système nécessitant un prétraitement, par exemple pompes, systèmes de chauffage, robinets, adoucisseurs d'eau, etc.

Utilisation industrielle: Pré-filtration de tout système nécessitant une pré-filtration des sédiments, à savoir pompes, irrigation, systèmes industriels / commerciaux, etc. Durée de vie moyenne: env. 2 ans d'entretien: rincer tous les 2-3 mois

DES CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT:

- Température de fonctionnement: + 1 ° C / + 45 ° C LONGUES
 DISPONIBLES 4 " - 5 " - 7 " - 9 " - 20 - Calibre: 60 microns * (classements spéciaux au micron disponibles sur demande)

Codie article	Description:
QU04NP060OPD	NA 4 " cartouche lavable de Nylon 60 m
QU05NP060OPD	NA 5" cartouche lavable de Nylon 60 m
QU07NP060WW	NA 7" cartouche lavable de Nylon 60 m
QU10NP060WW	NA 9¾" cartouche lavable de Nylon 60 m
QU20NP060WW	NA 20" cartouche lavalble en. Nylon 60µ pour corps de filtre 3P

CARTOUCHES BOBINEES EN POLYPROPYLENE

FA-PP-DOE

Cartouches bobinées en polypropylène à sédiments (DOE)



APPLICATIONS

Filtration générale des sédiments: sable fin, rouille, impuretés fines
 Usage résidentiel: préfiltration d'eau potable et / ou de tout système nécessitant un prétraitement, par exemple pompes, systèmes de chauffage, robinets, adoucisseurs d'eau, etc.

Utilisation industrielle: Pré-filtration de tout système nécessitant une pré-filtration des sédiments: pompes, irrigation, systèmes industriels / commerciaux, utilisation technique de l'eau dans les domaines chimique, pétrochimique, photographique, galvanotechnique et pharmaceutique.
 Durée de vie moyenne: env. 3-6 mois
 Entretien: Aucun (jetable) Cartouches av. degrés de filtration différents disponibles sur demande

Codice articolo	Description:
AM05PP001	FA 5" cartouche bobinée en PP 1 µm
AM05PP005	FA 5" cartouche bobinée en PP 5 µm
AM05PP010	FA 5" cartouche bobinée en PP 10 µm
AM05PP020	FA 5" cartouche bobinée en PP 20-25 µm
AM05PP050	FA 50" cartouche bobinée en PP 50 µm
AM07PP005	FA 7" cartouche bobinée en PP 5 µm
AM07PP020	FA 7" cartouche bobinée en PP 20-25 µm
AM07PP050	FA 7" cartouche bobinée en PP 50 µm
AM10PP001	FA 10" cartouche bobinée en PP 1 µm
AM10PP005	FA 10" cartouche bobinée en PP 5 µm
AM10PP010	FA 10" cartouche bobinée en PP 10 µm
AM10PP020	FA 10" cartouche bobinée en PP 10-25 µm
AM10PP050	FA 10" cartouche bobinée en PP 50 µm
AM20PP001	FA 20" cartouche bobinée PP 1 µm
AM20PP005	FA 20" cartouche bobinée PP 5 µm
AM20PP010	FA 20" cartouche bobinée PP 10 µm
AM20PP020	FA 20" cartouche bobinée PP 20 µm
AM20PP050	FA 20" cartouche bobinée PP 50 µm
AM30PP020	FA 30" cartouche bobinée PP 20 µm
AM40PP020	FA 40" cartouche bobinée PP 20 µm

FA-PP BIG

Cartouches bobinées en polypropylène à sédiments p.porte filtres J BIG (DOE)



APPLICATIONS

Filtration générale des sédiments: sable fin, rouille, impuretés fines
 Usage résidentiel: préfiltration d'eau potable et / ou de tout système nécessitant un prétraitement, par exemple pompes, systèmes de chauffage, robinets, adoucisseurs d'eau, etc.

Utilisation industrielle: Pré-filtration de tout système nécessitant une pré-filtration des sédiments: pompes, irrigation, systèmes industriels / commerciaux, utilisation technique de l'eau dans les domaines chimique, pétrochimique, photographique, galvanotechnique et pharmaceutique.
 Durée de vie moyenne: env. 3-6 mois
 Entretien: Aucun (jetable) Cartouches av. degrés de filtration différents disponibles sur demande

Codie article	Description:
AMB10PP005DOE	FA 10" BIG cartouche bobinée en PP 5 µm pour porte filtres J BIG
AMB10PP020DOE	FA 10" BIG cartouche bobinée en PP 20 µm pour porte filtres J BIG
AMB10PP050DOE	FA 10" BIG cartouche bobinée en PP 50 µm pour porte filtres J BIG
AMB20PP005DOE	FA 20" BIG cartouche bobinée en PP 5 µm pour porte filtres J BIG
AMB20PP020DOE	FA 20" BIG cartouche bobinée en PP 20 µm pour porte filtres J BIG
AMB20PP050DOE	FA 20" BIG cartouche bobinée en PP 50 µm pour porte filtres J BIG

CARTOUCHES FILTRANTES EN POLYPROPYLENE EXTRUDE

MB-PP-DOE

Cartouches melt-blown en polypropylène (DOE)



APPLICATIONS

La filtration générale des sédiments, c'est-à-dire le sable fin, la rouille, les impuretés fines

Utilisation résidentielle: pré-filtration de l'eau potable et / ou tout système nécessitant un prétraitement, c'est-à-dire des systèmes de chauffage, des robinets, des adoucisseurs d'eau, de l'osmose inverse, etc.

Utilisation industrielle: pré-filtration de tout système nécessitant une pré-filtration des sédiments, c'est-à-dire des systèmes d'irrigation, des systèmes industriels / commerciaux, l'utilisation technique de l'eau dans les domaines chimique, pétrochimique, photographique, galvanotechnique et pharmaceutique. Durée de vie moyenne: env. 3-6 mois

Entretien: Aucun (jeter)

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

- Température de fonctionnement: + 1 ° C / + 45 ° C

LONGUEURS DISPONIBLES - 5" - 7" - 9 ¾" - 20" - 30" - 40"

FONCTIONNALITÉS - Évaluation standard: 5 microns *

*: Évaluation spéciale des microns sur demande

Codice articolo	Description:
MB09PP001O	9 7/8" x 2,4" (25 x 60 cm) cartouche en PP extrudé "melt-blown" 1 µm
MB09PP005O	9 7/8" x 2,4" (25 x 60 cm) cartouche en PP extrudé "melt-blown" 5 µm
MB09PP010O	9 7/8" x 2,4" (25 x 60 cm) cartouche en PP extrudé "melt-blown" 10 µm
MB09PP020O	9 7/8" x 2,4" (25 x 60 cm) cartouche en PP extrudé "melt-blown" 25 µm
MB09PP050O	9 7/8" x 2,4" (25 x 60 cm) cartouche en PP extrudé "melt-blown" 50 µm
MB20PP001O	20" x 4,3" (50 x 110 cm) cartouche en PP extrudé "melt-blown" 1 µm
MB20PP005O	20" x 4,3" (50 x 110 cm) cartouche en PP extrudé "melt-blown" 5 µm
MB20PP010O	20" x 4,3" (50 x 110 cm) cartouche en PP extrudé "melt-blown" 10 µm
MB20PP020O	20" x 4,3" (50 x 110 cm) cartouche en PP extrudé "melt-blown" 25 µm
MB20PP050O	20" x 4,3" (50 x 110 cm) cartouche en PP extrudé "melt-blown" 50 µm
MB30PP005O	30" cartouche en PP extrudé "melt-blown" 5 µm
MB40PP005O	40" cartouche en PP extrudé "melt-blown" 5 µm

MB-BIG

Cartouches melt-blown pour J BIG (DOE)



Codie article	Description:
MBB09PP001	Cartouche 9 7/8" x 4,3" (25 x 110 cm)extrudé en polypropylène 1 µm pour porte-filtres J BIG
MBB09PP005	Cartouche 9 7/8" x 4,3" (25 x 110 cm)extrudé en polypropylène 5 µm pour porte-filtres J BIG
MBB09PP010	Cartouche 9 7/8" x 4,3" (25 x 110 cm)extrudé en polypropylène 10 µm pour porte-filtres J BIG
MBB09PP020	Cartouche 9 7/8" x 4,3" (25 x 110 cm)extrudé en polypropylène 20 µm pour porte-filtres J BIG
MBB09PP050	Cartouche 9 7/8" x 4,3" (25 x 110 cm)extrudé en polypropylène 50 µm pour porte-filtres J BIG
MBB20PP001	Cartouche 20 "extrudé en polypropylène 1 µm pour porte-filtres J BIG
MBB20PP005	Cartouche 20 "extrudé en polypropylène 5 µm pour porte-filtres J BIG
MBB20PP010	Cartouche 20 "extrudé en polypropylène 10 µm pour porte-filtres J BIG
MBB20PP020	Cartouche 20 "extrudé en polypropylène 20 µm pour porte-filtres J BIG
MBB20PP050	Cartouche 20 "extrudé en polypropylène 50 µm pour porte-filtres J BIG

CARTOUCHES FILTRANTES DE CHARBON EN BLOC

CB SUPER BLOCK-DOE

Cartouches en bloc de charbon à double extrémité ouverte (DOE)



APPLICATIONS

Réduction du chlore et suppression des mauvaises saveurs et des odeurs. Réduction des pesticides et des insecticides. Réduction des matières organiques.

Utilisation résidentielle: réduction de l'eau potable, du chlore et des métaux lourds, mauvais goût et élimination des odeurs dans les systèmes d'eau potable.

Utilisation industrielle: réduction de chlore dans l'industrie alimentaire, chimique, pétrochimique, photographique, galvanotechnique et pharmaceutique. Protection de la membrane Ro

Durée de vie moyenne: env. 3 mois

Entretien: Aucun (jeter)

Longueurs disponibles

5" - 9" - 10" - 20"

DES CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

- Température de fonctionnement: + 1 ° C / + 45 ° C

FONCTIONNALITÉS

- Classement standard: 5 microns *

*: Classements spéciaux au micron disponibles sur demande

Codice articolo	Description:
CB05CC005O	Cartouche charbon 5" en bloc 5 µm
CB09CC005000	Cartouche charbon 9¼" en bloc 5 µm
CB10CC005	Cartouche charbon 10" en bloc 5 µm
CB20CC005O	Cartouche charbon en bloc 20" 5 µm

CB-BIG

Cartouches au charbon actif en bloc pour J BIG (DOE)



Codice articolo	Description:
CBB09PP010	Cartouche charbon en bloc 9¼" 10 µ pour porte-filtres J BIG
CBB20PP010	Cartouche charbon en bloc 20" 10 µ pour porte-filtres J BIG

CARTOUCHES FILTRANTES AU CHARBON ACTIVÉ GRANULAIRE GAC

GAC Carbone attivo granulare-DOE

GAC Cartouches charbon actif granulaire (DOE)



Mauvais goûts et mauvaises odeurs, métaux lourds, chlore et élimination des additifs. APPLICATIONS

Réduction du chlore et suppression des mauvaises saveurs et des odeurs.

Pesticides, insecticides et réduction des métaux lourds. Réduction des matières organiques.

Utilisation résidentielle: réduction de l'eau potable, du chlore et des métaux lourds, mauvais goût et élimination des odeurs dans les systèmes d'eau potable.

Utilisation industrielle: réduction de chlore dans l'industrie alimentaire, chimique, pétrochimique, photographique, galvanotechnique et pharmaceutique. Protection de la membrane Ro

Durée de vie moyenne: env. 3 mois

Entretien: Aucun (jeter)

Codice articolo	Description:
GAC09CCON0	GAC 9¾" cartouche au charbon actif granulaire
GAC10CCON0	GAC 10" cartouche au charbon actif granulaire

CARTOUCHES FILTRANTES AVEC MOYENS FILTRANTS

MEDIA-PF-DOE

Cartouches polyphosphate anti-calcaire (DOE)



APPLICATIONS

Protection anti-écaillage et protection des tuyaux.
 Utilisation résidentielle: anti-écaillage et protection des tuyaux des systèmes domestiques d'alimentation en eau, des appareils.
 Utilisation industrielle: anti-écaillage et protection des tuyaux des systèmes d'alimentation en eau industrielle, des appareils.
 Entretien: (aucun) jeter. Pour une utilisation correcte, remplacer cette cartouche chaque fois que le niveau de polyphosphate tombe à mi-hauteur du niveau initial

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

- Température de fonctionnement: + 1 ° C / + 45 ° C

LONGUEURS DISPONIBLES

9 ¾ " - 20"

FONCTIONNALITÉS

Codice articolo

Description:

CV09PF

MULTI-PF 9¾" filt. cartridge w/polyphosphate crystals

MEDIA-CT-DOE

Cartouches anticalcaire avec résine cationique forte (DOE)



APPLICATIONS

Protection anti-tartre et protection des tuyaux.
 Utilisation résidentielle: anti-écaillage et protection des tuyaux des systèmes domestiques d'alimentation en eau, des appareils.
 Utilisation industrielle: anti-écaillage et protection des tuyaux des systèmes d'alimentation en eau industrielle, des appareils.
 Entretien: (aucun) jeter.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

- Température de fonctionnement: + 1 ° C / + 45 ° C

LONGUEUR DISPONIBLE 9 ¾ "-20"

Codice articolo

Description:

JV09CT001

MULTI-PF 9¾" cartouche avec resine cationique pour adoucissement

MEDIA-MB-DOE

Cartouches polyphosphate anti-calcaire (DOE)



APPLICATIONS

Toute demande nécessitant de l'eau déminéralisée
 Utilisation résidentielle: toute demande nécessitant de l'eau déminéralisée.
 Utilisation industrielle: toute application nécessitant de l'eau déminéralisée
 Entretien: (aucun) jeter.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

- Température de fonctionnement: + 1 ° C / + 45 ° C
 LONGUEUR DISPONIBLE 9 ¾ "-20"

Codie article

Description:

JE09MBST	MULTI-PF 9¾" cartouche avec resine mixte p.déminéralisation
----------	---

MEDIA-ASM-DOE

Cartouches avec résine selective pour élimination de l'arsenic (DOE)



Utilisation résidentielle: toute demande nécessitant une élimination des nitrates de l'eau
 Utilisation industrielle: toute demande nécessitant une élimination des nitrates de l'eau
 Durée de vie moyenne: env. 10-12 mois
 Entretien: (aucun) jeter.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

- Température de fonctionnement: + 1 ° C / + 45 ° C
 LONGUEURS DISPONIBLES
 9 ¾ "-20"

Codie article

Description:

JV09ASM00	MULTI-ASM 9¾" cartouche avec resine pour élimiation de l'arsénique
JV20ASM00	MULTI-ASM20" cartouche avec resine pour élimiation de l'arsénique
JVBB10ASM00	MULTI-BB ASM 10" cartouche BIG SIZE cavec resine pour élimiation de l'arsénique
JVBB20ASM00	MULTI-BB ASM 20" cartouche BIG SIZE cavec resine pour élimiation de l'arsénique

MEDIA-NI-DOE

Cartouches avec résine selective pour nitrates (DOE)



APPLICATIONS

Utilisation résidentielle: toute demande nécessitant une élimination des nitrates de l'eau
 Utilisation industrielle: toute demande nécessitant une élimination des nitrates de l'eau
 Durée de vie moyenne: env. 10-12 mois
 Entretien: (aucun) jeter.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

- Température de fonctionnement: + 1 ° C / + 45 ° C

LONGUEURS DISPONIBLES

9 ¾ "-20"

Codie article

Description:

JV09NI000

MULTI-PF 9¾" cartouche avec resine pour nitrates

MEDIA-AN-DOE

Cartouches polyphosphate anti-calcaire (DOE)



APPLICATIONS

Entretien: (aucun) jeter.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

- Température de fonctionnement: + 1 ° C / + 45 ° C

LONGUEURS DISPONIBLES

9 ¾ "-20"

Codie article

Description:

JE09AN001

MULTI-PF 9¾" cartouche avec resine anionique

CARTOUCHES FILTRANTES EN ACIER INOX

SPL Steel SC Series A304

Cartouches en malle(lisse)acier inox A304 (Série SC)
DOE double extrem.ouverte joints en NBR



Codie article	Description:
RLSCLX10G025NBR	Cartouche 10" en malle inox A304 (plissé, agrafé) 25 µm connexion DOE double extrémité ouverte joints en NBR
RLSCLX10G040NBR	Cartouche 10" en malle inox A304 (plissé, agrafé) 40 µm connexion DOE double extrémité ouverte joints en NBR
RLSCLX10G060NBR	Cartouche 10" en malle inox A304 (plissé, agrafé) 60 µm connexion DOE double extrémité ouverte joints en NBR

SPL Steel SC BIG Series A304

Cartouches en malle (lisse) acier inox A304 (Série SC
BIG) DOE double extrem.ouverte



Codie article	Description:
RLSCBLX10G060NBRW	Cartouche 10" BIG en malle inox A304 60 µm connex. DOE double extrémité ouverte joints en NBR

**STPX Steel C (bonded)
A304**

Cartouches en malle (lisse) acier inox A304 (version collé) DOE double extrémité ouverte joints en NBR



APPLICATIONS : Filtration de: sable, calcaire, rouille.
 Usage domestique: filtration de l'eau potable, protection des robinets, chaudières, machines à laver et autres installations.
 Usage technique: pré-filtration pour les pompes, les systèmes d'irrigation, la protection des installations industrielles et d'autres installations, la filtration de l'eau saumâtre (version spéciale en acier inox AISI 316) Construit avec un treillis métallique en acier AISI 304 ou 316
 Tube intérieur entièrement en acier inox AISI 316 Pression différentielle maximale: - Plis collés Fabrication Ø et 58: 15 bar à 25 ° C
 - Plis collé Ø et 68: 8 bar à 25 ° C
 - Plis agrafé: 8 bar à 25 ° C

- cylindrique lisse collés OD 58: 6 bar à 25 ° C
- cylindrique lisse collé OD 68: 6 bar à 25 ° C
- cylindrique lisse sertis OD 58: 5 bar à 25 ° C
- cylindrique lisse sertie OD 68: 5 bar à 25 ° C

Disponible avec des attaques en polypropylène ou en acier inoxydable
 Filtration de 25 µm 50 µm 70 µm 100 µm (autres grades filtration disponibles sur demande) Autres longueurs disponibles sur demande
 diamètre extérieur <68 mm
CONDITIONS DE TRAVAIL température maximale de fonctionnement:
 - Version 160 ° C "C" version collé époxy
 - Version 250 ° C "G" version agrafé
 Constructions spéciales sur demande
MATERIELS
 Malle filtrante: acier inoxydable AISI 304
 Tube interne: acier inoxydable AISI 316
 Joints: NBR

Codice articolo	Description:
RLSTPX10C025NBR	Cartouche 10" en malle inox A304 (lisse, collé) 25 µm connexion DOE double extrémité ouverte joints en NBR
RLSTPX10C050NBR	Cartouche 10" en malle inox A304 (lisse, collé) 50 µm connexion DOE double extrémité ouverte joints en NBR
RLSTPX10C070NBR	Cartouche 10" en malle inox A304 (lisse, collé) 70 µm connexion DOE double extrémité ouverte joints en NBR
RLSTPX10C100NBR	Cartouche 10" en malle inox A304 (lisse, collé) 100 µm connexion DOE double extrémité ouverte joints en NBR

**STPX Steel G (stapled)
A304**

Cartouches en malle (lisse) acier inox A304 (version agrafé) double extrémité ouverte joints en NBR (DOE)



Codice articolo	Description:
RLSTPX10G025NBR	Cartouche 10" en malle inox A304 (lisse, agrafé) 25 µm connexion DOE double extrémité ouverte joints en NBR
RLSTPX10G050NBR	Cartouche 10" en malle inox A304 (lisse, agrafé) 50 µm connexion DOE double extrémité ouverte joints en NBR
RLSTPX10G070NBR	Cartouche 10" en malle inox A304 (lisse, agrafé) 70 µm connexion DOE double extrémité ouverte joints en NBR
RLSTPX10G100NBR	Cartouche 10" en malle inox A304 (lisse, agrafé) 100 µm connexion DOE double extrémité ouverte joints en NBR

**SPLX Steel C (bonded)
A304**

Cartouches en malle (plissé) acier inox A304 (version collé) DOE double extrémité ouverte joints en NBR



Codie article	Description:
RLSPLX10C025NBR	Cartouche 10" en malle inox A304 (plissé, collé) 25 µm connexion DOE double extrémité ouverte joints en NBR
RLSPLX10C050NBR	Cartouche 10" en malle inox A304 (plissé, collé) 50 µm connexion DOE double extrémité ouverte joints en NBR
RLSPLX10C070NBR	Cartouche 10" en malle inox A304 (plissé, collé) 70 µm connexion DOE double extrémité ouverte joints en NBR
RLSPLX10C100NBR	Cartouche 10" en malle inox A304 (plissé, collé) 100 µm connexion DOE double extrémité ouverte joints en NBR

**SPLX Steel G (stapled)
A304**

Cartouches en malle (plissé) acier inox A304 (version agrafé) DOE double extrémité ouverte joints en NBR



Codie article	Description:
RLSPLX10G025NBR	Cartouche 10" en malle inox A304 (plissé, agrafé) 25 µm connexion DOE double extrémité ouverte joints en NBR
RLSPLX10G050NBR	Cartouche 10" en malle inox A304 (plissé, agrafé) 50 µm connexion DOE double extrémité ouverte joints en NBR
RLSPLX10G070NBR	Cartouche 10" en malle inox A304 (plissé, agrafé) 70 µm connexion DOE double extrémité ouverte joints en NBR
RLSPLX10G100NBR	Cartouche 10" en malle inox A304 (plissé, agrafé) 100 µm connexion DOE double extrémité ouverte joints en NBR

CARTOUCHES PLISSÉES EN PP

Pleated

Cartouches plissées en polypropylène ou en cellulose pour la filtration des sédiments (DOE)



Codice articolo	Description:
PL09CL0050	9 3/4" cartouche filtrante en cellulose plissée 5 µm
PL09CL020	9 3/4" cartouche filtrante en cellulose plissée 20 µm
PL19CL005	19 3/4" cartouche filtrante en cellulose plissée 5 µm
PL20CL020	19 3/4" cartouche filtrante en cellulose plissée 20 µm

CARTOUCHES FILTRANTES POUR PORTE-FILTRES AV.TÊTE DE LAITON

RL-PE-BX nylon mesh

Cartouches filtrantes maille de polyester lavable raccord rapide double O-RING 45 MM



Codice articolo

Description:

RLBX10PE050 RLBX Cartouche filtrante lavable 10 « en PE 50 µm - insét rapide double joint torique 45 mm

RLBX20PE050 RLBX Cartouche filtrante lavable 20 « en PE 50 µm - insét rapide double joint torique 45 mm

RL-SSP-BX inox

Cartouches filtrantes en maille d'acier inox AISI 304 (plissé) racc.rapide en double joint 45 mm



Codice articolo

Description:

RLBX10SSP050 RLBX SSL Cartouche filtrante lavable 10 « en acier inox 50 µm (plissé)- insét rapide double joint torique 45 mm

RLBX20SSP050 RLBX SSL Cartouche filtrante lavable 20 « en acier inox 50 µm (plissé)- insét rapide double joint torique 45 mm

RL-SSL-BX inox

Cartouches filtrantes en maille d'acier inox AISI 304 (lisse) racc.rapide double joint 45 mm



Codie article	Description:
RLBX10SSL070	RLBX SSL Cartouche filtrante lavable 10 « en acier inox 70 µm (lisse) - insét rapide double joint torique 45 mm
RLBX20SSL070	RLBX SSL Cartouche filtrante lavable 20 « en acier inox 70 µm (lisse) - insét rapide double joint torique 45 mm

FILTRES CINTROPUR

CINTROPUR-DOM

CINTROPUR Filtres domestiques



Codie article	Description:
FWCC100NW250	Cintropur NW250 tamis filtrant 100 micron (conditionné par 5 pc.)
FWCC100NW320	Cintropur NW320 tamis filtrant 100 micron (conditionné par 5 pc.)
FWCC150NW250	Cintropur NW250 tamis filtrant 150 micron nylon (conditionné par 5 pc.)
FWCC150NW320	Cintropur NW320 tamis filtrant 150 micron nylon (conditionné par 5 pc.)
FWCC300NW250	Cintropur NW250 tamis filtrant 300 micron nylon nylon (conditionné par 5 pc.)
FWCC300NW320	Cintropur NW320 tamis filtrant 300 micron nylon nylon (conditionné par 5 pc.)
FWCCNW250	Cintropur NW250 Filtre domestique 1" Débit 5,5 m3/h
FWCCNW320	Cintropur NW320 Filtre domestique 1 ¼" Débit 6,5 m3/h
FWVC005NW320	Cintropur NW320 tamis filtrant 5 micron (conditionné par 5 pc.)
FWVC001NW250	Cintropur NW250 tamis filtrant 1 micron (conditionné par 5 pc.)
FWVC001NW320	Cintropur NW320 tamis filtrant 1 micron (conditionné par 5 pc.)
FWVC005NW250	Cintropur NW250 tamis filtrant 5 micron (conditionné par 5 pc.)
FWVC010NW250	Cintropur NW250 tamis filtrant 10 micron (conditionné par 5 pc.)
FWVC010NW320	Cintropur NW320 tamis filtrant 10 micron (conditionné par 5 pc.)
FWVC025NW250	Cintropur NW250 tamis filtrant 25 micron (conditionné par 5 pc.)
FWVC025NW320	Cintropur NW320 tamis filtrant 25 micron (conditionné par 5 pc.)
FWVC050NW250	Cintropur NW250 tamis filtrant 50 micron (conditionné par 5 pc.)
FWVC050NW320	Cintropur NW320 tamis filtrant 50 micron (conditionné par 5 pc.)
XXFWCC-DOM	CINTROPUR - Filtres domestiques - Pièces détachées - Prix sur demande

CINTROPUR-NW280 NW340 NW400

CINTROPUR NW280 NW340 NW400- Semi-industriels filtres



DESCRIPTION GÉNÉRALE Fabriqués entièrement en matière synthétique de première qualité, les filtres CINTROPUR® conviennent pour usage alimentaire et eau potable. L'hélice CINTROPUR® transforme le flux d'eau en effet centrifuge par la précipitation des particules lourdes dans le bas de la cloche tandis que la manche filtrante assure la filtration finale suivant la finesse choisie. **AVANTAGES** : Grand débit Faible perte de charge Préfiltration centrifuge à effet cyclonique Robustesse et fiabilité Purge inférieure rapide et aisée Visualisation continue de l'encrassement du tamis filtrant (cloche transparente) Système exclusif, écologique et peu coûteux de tamis filtrant

PRINCIPE DE BASE Protection d'installations semi-industrielles et industrielles, collectives et agricoles, par la filtration des particules solides (terre, sable, rouille, ...) en suspension dans l'eau.

APPLICATIONS · **INDUSTRIE** : Protection de réseaux sanitaires et machines-outils de production. · **AGRICULTURE** : Filtration sur réseaux d'arrosage ; Filtration des eaux d'abreuvement d'animaux ; Filtration des eaux de pluie et des eaux de puits. · **COLLECTIVITÉS** : (hôtels, restaurants, écoles, buildings, ...), protection de réseaux sanitaires et accessoires électroménagers raccordés.

Codice article	Description:
FWCCNW280	Cintropur NW280 Filtre semi-industriel 1" Débit 7 m3/h
FWCCNW340	Cintropur NW340 Filtre semi-industriel 1¼" Débit 10 m3/h
FWCCNW400	Cintropur NW400 Filtre semi-industriel 1 ½" Débit 12 m3 / h
FWVC001NW400	Cintropur NW400 tamis filtrant 1 micron (conditionné par 5 pc.)
FWVC001NW280	Cintropur NW280 tamis filtrant 1 micron (conditionné par 5 pc.)
FWVC005NW280	Cintropur NW280 tamis filtrant 5 micron (conditionné par 5 pc.)
FWVC005NW400	Cintropur NW400 tamis filtrant 5 micron (conditionné par 5 pc.)
FWVC010NW280	Cintropur NW280 tamis filtrant 10 micron (conditionné par 5 pc.)
FWVC010NW400	Cintropur NW400 tamis filtrant 10 micron (conditionné par 5 pc.)
FWVC025NW280	Cintropur NW280 tamis filtrant 25 micron (conditionné par 5 pc.)
FWVC025NW340	Cintropur NW340 tamis filtrant 25 micron (conditionné par 5 pc.)
FWVC025NW400	Cintropur NW400 tamis filtrant 25 micron (conditionné par 5 pc.)
FWVC050NW280	Cintropur NW280 tamis filtrant 50 micron (conditionné par 5 pc.)
FWVC050NW340	Cintropur NW340 tamis filtrant 50 micron (conditionné par 5 pc.)
FWVC050NW400	Cintropur NW400 tamis filtrant 50 micron (conditionné par 5 pc.)
FWVC100NW280	Cintropur NW280 tamis filtrant 100 micron (conditionné par 5 pc.)
FWVC150NW400	Cintropur NW400 tamis filtrant 150 micron nylon (conditionné par 5 pc.)
FWVC300NW400	Cintropur NW400 tamis filtrant 300 micron nylon nylon (conditionné par 5 pc.)
XXCIN-IND	CINTROPUR - Filtres semi-industriels et industriels - pièces détachées - prix sur demande

CINTROPUR-NW 500/650/800

CINTROPUR NW 500/650/800 - Filtres industriels



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Fabriqués entièrement en matière synthétique de première qualité, les filtres CINTROPUR® conviennent pour usage alimentaire et eau potable. L'hélice CINTROPUR® transforme le flux d'eau en effet centrifuge par la précipitation des particules lourdes dans le bas de la cloche tandis que la manche filtrante assure la filtration finale suivant la finesse choisie.

PRINCIPE DE BASE

Protection d'installations semi-industrielles et industrielles, collectives et agricoles, par la filtration des particules solides (terre, sable, rouille, ...) en suspension dans l'eau.

AVANTAGES :

Grand débit - Faible perte de charge
Préfiltration centrifuge à effet cyclonique - Robustesse et fiabilité -
Purge inférieure rapide et aisée - Visualisation continue de l'encrassement du tamis filtrant (cloche transparente) - Système exclusif, écologique et peu coûteux - de tamis filtrant APPLICATIONS

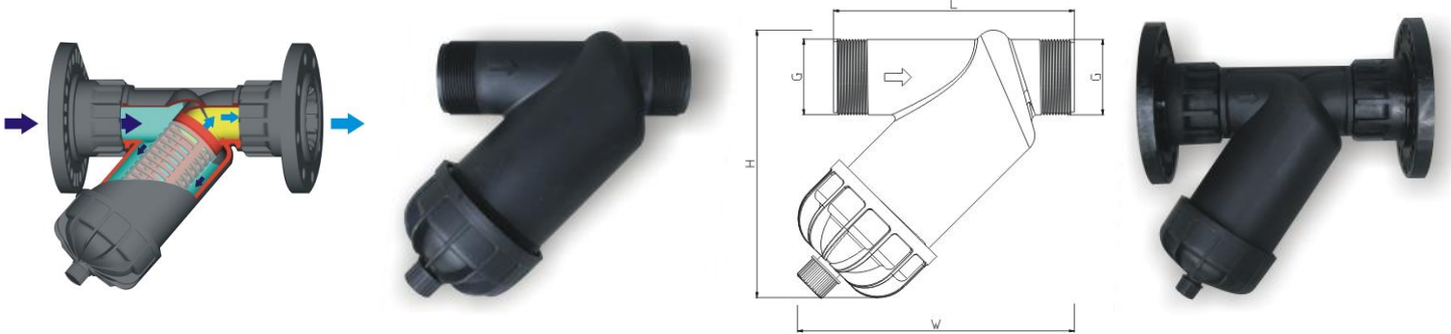
· INDUSTRIE : Protection de réseaux sanitaires et machines-outils de production. · AGRICULTURE : Filtration sur réseaux d'arrosage ; Filtration des eaux d'abreuvement d'animaux ; Filtration des eaux de pluie et des eaux de puits. · COLLECTIVITÉS : (hôtels, restaurants, écoles, buildings, ...), protection de réseaux sanitaires et accessoires électroménagers raccordés. INNOVAT IVE & E COLOGICAL
PRODUCT MADE IN BELGIUM

Codie article	Description:
FWCC001NW500	Cintropur NW500/650/800 tamis filtrant 1 micron (conditionné par 5 pc.)
FWCC005NW500	Cintropur NW500/650/800 tamis filtrant 5 micron (conditionné par 5 pc.)
FWCC010NW500	Cintropur NW500/650/800 tamis filtrant 10 micron (conditionné par 5 pc.)
FWCC025NW500	Cintropur NW500/650/800 tamis filtrant 25 micron (conditionné par 5 pc.)
FWCC050NW500	Cintropur NW500/650/800 tamis filtrant 50 micron (conditionné par 5 pc.)
FWCC150NW500	Cintropur NW500/650/800 tamis filtrant 150 micron nylon (conditionné par 5 pc.)
FWCC300NW500	Cintropur NW500/650/800 tamis filtrant 300 micron nylon nylon (conditionné par 5 pc.)
FWCCNW500	Cintropur NW500 Filtre industriel 2" Débit 18 m3 / h
FWCCNW650	Cintropur NW650 Filtre industriel 2 ½" Débit 25 m3 / h
FWCCNW800	Cintropur NW800 Filtre industriel 3" Débit 32 m3 / h

FILTRES OBLIQUES EN Y

Y-FILTER

Filtres en Y obliques



Codice articolo

Description:

CSLYF020	CSL Filtre oblique en Y entrée/sortie ¼" - malle 80 µm
CSLYF025	CSL Filtre oblique en Y entrée/sortie 1" - malle 80 µm
CSLYF040	CSL Filtre oblique en Y entrée/sortie 1,5" - malle 80 µm
CSLYF050	CSL Filtre oblique en Y entrée/sortie 2" - malle 80 µm
CSLYF065	CSL Filtre oblique en Y entrée/sortie DN65 - malle 80 µm
CSLYF080	CSL Filtre oblique en Y entrée/sortie DN80 - malle 80 µm

FILTRES NETTOYANTES MANUELSESL SEMI-AUTOMATIQUE

MOS-TECH - Made in Italy NO-DRIP SYSTEM

Filtres autonettoyantes manuels semi-automatiques MOS-TECH - Nouveau Système Innovatif "No-Drip"



L'activation du lavage rotatif actionne la rotation du système de filtration interne qui sera entièrement balayé dans sa surface. Après le nettoyage de la manoeuvre saleté accumulée sur la cartouche et l'intérieur du verre sera téléchargé. Ce système ne présente pas le problème du remplacement de la cartouche de filtre ou de le nettoyer, avec les avantages économiques et pratiques importants. L'anti-goutte-à-goutte à goutte et de la gorge sans dépôt de saleté, permettant au système d'échappement fonctionne correctement sur la durée du filtre, même dans des conditions extrêmes, en évitant les fuites d'eau désagréable de la fuite ou du système de verrouillage. Grâce à cette technologie, la décharge va passer de la position ouverte / fermée par rotation et sera toujours propre et exempt d'impuretés qui peuvent compromettre le fonctionnement correct. Cartouche filtrante triple couche - La cartouche filtrante 90 microns est formé par trois couches. Le corps de la couche ou de support interne foré sert à donner appui au filtre à mailles et à renforcer la cartouche.

Le soudage de la tête de la cartouche et par conséquent sa surface uniforme permet d'éviter des contraintes dangereuses des brosses et de la maille de filtration, concentrer l'énergie de brosseage seulement à l'élimination de la saleté plutôt que de la déformation du cylindre. La couche intermédiaire améliore le passage de l'eau agissant comme un haut-parleur et fournir un appui supplémentaire à la couche dédiée à attirer la saleté. La dernière couche ou un filtre de maille se adapte parfaitement sur la surface du cylindre d'augmentation .MOS de fiabilité est construite avec des matériaux de haute qualité utilisables pour boire de l'eau

CARACTÉRISTIQUES

Attaques ½ "F ¾" F 1 "F 1 ¼F - Débit m3 / h (DP = 0,2 bar) 3,5 5 6 7
Pression MIN / MAX 1.5 / 10 bar - Degré de filtration 90 microns
Température de l'eau MIN / MAX ° C 5/40 - Égoutter connexion: anti-reflux en conformité avec la norme - Européenne UNI EN 1717/2002

Codie article

Description:

MOS20020A	MOS-Tech Filtre auto-limpante "No-Drip" ¾"- M 90 µm - max 83 l/m
MOS20025A	MOS-Tech Filtre auto-limpante "No-Drip" 1"- M 90 µm - max 100 l/m
MOS20032A	MOS-Tech Filtre auto-limpante "No-Drip" 1 ¼"- M 90 µm - max 116 l/m

MOS-S1BV- Cleaning filter - Made in Italy

MOS-S1BV Filtre nettoyant semi-automatique



MOS-S1B Filtre de nettoyage semi-automatique multifonction avec raccord pivotant Filtre de rinçage avec raccord pivotant. L'appareil et les cartouches sont construits en technopolymères à haute résistance et durables, équipés d'un élément filtrant de nettoyage avec évacuation des impuretés. Caractéristiques DATE D'ENTRETIEN-FIL POLYMÈRE-FIXATION PIVOTANTE-CARTOUCHE PP avec maille nylon et ANNEAU DE CENTRAGE-LA SOUPAPE D'ÉCHAPPEMENT Pièces de rechange et accessoires Cartouche PP 100 microns avec maille en nylon Clé en verre

Données techniques Tailles disponibles : DN 20-DN 25-DN 32 Connexions IN-OUT 3/4" (2,5 m³/h) 1" (3,5 m³/h) 1 1/4" (4 m³/h) Pression nominale 10 bars Niveau de filtration 100 µm Température de l'eau MIN/MAX 5 - 30°C Matériau de la cartouche filtrante : PP/Nylon Matériau des raccords : Laiton UNI EN 12165 CW 617 N Quantité conditionnée : 8 pièces

Codice articolo	Description:
MOS1BV20V	MOS-S1BV Filtre nettoyant semi-automatique avec raccord pivotant 3/4" (vide)
MOS1BV25V	MOS-S1BV Filtre nettoyant semi-automatique avec raccord pivotant 1" (vide)
MOS1BV32V	MOS-S1BV Filtre nettoyant semi-automatique avec raccord pivotant 1 1/2" (vide)
XMOS1BBVRMXCT	Cartouche avec maille inox lavable 100 µm avec ressort pour filtre MOS-S1BV
XMOS1BBVRNCT	Cartouche PP avec maille en nylon lavable de 100 µm pour filtre MOS-S1BV
XMOS1BBVRXCT	Cartouche avec maille inox lavable 100 µm pour filtre MOS-S1BV

PLT SR / PLT R

Filtres autonettoyantes manuels série PLT SR / PLT R



MODELLO	Portata l/min. max	Portata l/min. consigli.	Raccordo in pollici	Temp. acqua max °C	Press. max in esera.	Peso in Kg.
PLT SR 3/4"	70	40	3/4"	40	16	2.340
PLT SR 1"	100	60	1"	40	16	2.770
PLT SR 1-1/4"	130	90	1-1/4"	40	16	3.020
PLT SR 1-1/2"	160	120	1-1/2"	40	16	3.080
PLT R 3/4"	70	40	3/4"	40	16	3.800
PLT R 1"	100	60	1"	40	16	3.940
PLT R 1-1/4"	130	90	1-1/4"	40	16	3.970

Filtre nettoyant manuel double action. En tournant le bouton dans le sens horaire mesures lavage rincer la cartouche et le rejet des impuretés résiduelles

Codice articolo	Description:
PLT020SR	PLT-SR Filtre auto-limpicante 3/4" M 90 µm 3/4"- M 89 µm - max 70 l/m - PN 16
PLT025SR	PLT-SR Filtre auto-limpicante manuel conn. 1" M 90 µm 1"- M 100 µm - max 100 l/m - PN 16
PLT032SR	PLT-SR Filtre auto-limpicante manuel conn. 1 1/4" M 90 µm 1"- M 100 µm - max 130 l/m - PN 16
PLT040SR	PLT-SR Filtre auto-limpicante manuel conn. 1 1/2" M 90 µm 1"- M 100 µm - max 160 l/m - PN 16
PLT050SR	PLT-SR Filtre auto-limpicante manuel conn. 2" M 90 µm 1"- M 100 µm - max 240 l/m - PN 16

SF-102 BRASS

Filtres nettoyantes contre lavage manuels tête en laiton



Filtre nettoyant manuel double action. En tournant le bouton dans le sens horaire mesures lavage rincer la cartouche et le rejet des impuretés résiduelles

Codice articolo	Description:
SF12BM1CMVTF02	SF102 Filtre nettoyant tête en laiton 1 " - 3/4" M avec manomètre av.vanne à boule+kit tuyau 1/4 " cart.acier

SF-104 INOX

Filtres autonettoyantes manuels en acier inox

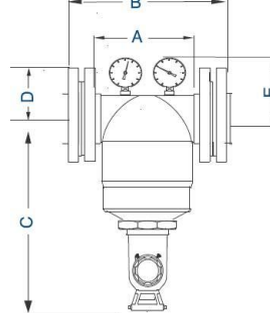
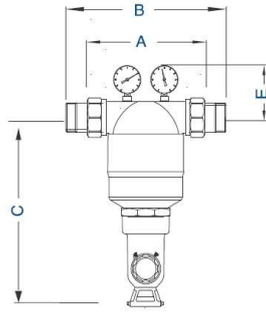


Filtre nettoyant manuel double action. En tournant le bouton dans le sens horaire mesures lavage rincer la cartouche et le rejet des impuretés résiduelles

Codice articolo	Description:
SF14SM1SMPTF02	SF104 Filtre nettoyant manuel tête en acier inox 1 " - 3/4" M sans manomètre av.buse+tuyaux cartouche en acier

EM-SC

Factres autonettoyantes manuels série "EM-SC"



A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
210	317	346	-	99	95
210	252	346	94	99	104
210	252	358	100	105	110
210	252	358	110	105	120

Factres autonettoyantes de la série "EM-SC" ont été faits pour garantir une filtration de l'eau parfaite, avec un minimum d'entretien dans le temps et avec un bouton pratique, est activé lavage pour le nettoyage au cours de laquelle l'eau est garanti des utilisateurs. L'installation du filtre EM-SC peut fournir le débit d'eau dans les deux directions. Merci à la roue brevetée" combinés avec une cartouche en acier inox AISI 316, sont idéales pour le traitement des eaux riches en impuretés en suspension, sable, rouille ou autres corps étrangers. AVANTAGES -soit le filtre que la tête en laiton, sont testés un par un, pour une longue durée - cartouche de filtration 316 inoxydable roue complète (50 -200- 500 -125 microns)
- Bouton de lavage facile

- Conformément à l'arrêté ministériel n 443 - réglementation européenne
- en phase de certification DVGW;

- Installation avec le débit d'eau dans les deux directions

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Avec manomètres
- Filtre avec tête en laiton PN 16
- Corps en laiton
- La cartouche filtrante en acier inox AISI 316
- Bouton de lavage

Codice articolo

Description:

EMSC050	EM-SC Filtre auto-limpante 2" (DN50) M 200 µm - max 51 m3/h - PN 16
EMSC065	EM-SC Filtre auto-limpante 2½" (DN65) av.bride M 200 µm - max 56 m3/h - PN 16
EMSC080	EM-SC Filtre auto-limpante 3" (DN80) av.bride M 200 µm - max 67 m3/h - PN 16
EMSC100	EM-SC Filtre auto-limpante 4" (DN100) av.bride M 200 µm - max 74 m3/h - PN 16

FILTRES AUTONETTOYANTES AUTOMATIQUES

KEW-A

Filtres autonettoyantes automatiques série "KW-A"



Filtre autonettoyant automatique

Le filtre est conçu pour la gamme domestique, idéal pour la réduction et l'élimination des sédiments indésirables, tels que le sable, le gravier, les débris, l'échelle de tuyaux et d'autres matières particulaires lâche de l'eau et rincez-les régulièrement dans le drain. Il peut être utilisé en tant que pré-filtre pour le filtre à eau central et Adoucisseur.

Caractéristiques principales:

Le filtre a une commande électronique qui compte les jours jusqu'à la prochaine vidange automatique de particules de sédiments prélevés. Le nombre de jours est programmable. Sinon, le contrôleur électronique peut travailler soit avec le transformateur ou avec une batterie de 6 volts.

Paramètres techniques:

Modèle KEW-A
Débit 35gpm
Pression de 30 ~ 100 psi
Température de fonctionnement 5 ~ 49 ° C
Entrée et sortie à 1 "
Degrée filtration de la cartouche lavable en acier le 70 microns
Dimensions 133 x 105 x 381mm

Codice articolo	Description:
KEWA025SR	KEW-A Filtre auto-limpante automatique 1" M 70 µm 2,2 m3/h- - sans reducteur de pression
KEWABOARD	Carte électronique de rechange pour filtre autonettoyant automatique KEW-A
KEWACART1	Cartouches de remplacement externes pour filtre autonettoyant KEW-A automatique
KEWACART2	Cartouche de remplacement interne pour filtre autonettoyant KEW-A automatique
KEWACOMBOW	Bol pour filtre autonettoyant KAW-A

E-SC-A

Factres autonettoyantes automatiques série "E-SC-A"



Filtres autonettoyants de la série "E-SC-A" ont été faits pour garantir une filtration de l'eau parfaite, avec un minimum d'entretien dans le temps. Le nettoyage du filtre se effectue par rétrolavage au cours de laquelle est garanti usagers de l'eau. Rétrolavage est mis en oeuvre par un système électromécanique contrôlé par une minuterie réglable en fonction des besoins, équipé d'un système de sécurité qui empêche l'inondation en cas d'interruption courant ou défauts. Le connecteur pivotant à 360° permet une installation rapide et facile sur les deux tuyaux horizontaux et verticaux. Merci à la roue brevetée" combinés avec une cartouche en acier inox AISI 316, sont idéales pour le traitement des eaux riches en impuretés en suspension, sable, rouille ou autres corps étrangers.

AVANTAGES -filtre avec connecteur pivotant à 360° et testé laiton testés un par un à un l à long terme -cartouche de filtration en acier inoxydable AISI 316 DIN 19632: 100 UM (50-200-500 uM avec la cartouche en option) - contrelavage automatique - Conformément à l'arrêté ministériel n 443 - réglementation européenne

- produit phase de certification DVGW;
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Versions disponibles avec et sans réducteur de pression (1-6 bar)
- Filtre avec tête en laiton et PN16 raccord pivotant à 360 "
- Vase transparent incassable Trogamid
- La cartouche filtrante en acier inox AISI 316
- système de lavage automatique, CE pour les appareils alimentés basse tension compatible avec la directive Machines

Codie article	Description:
ESCA020SR	E-SC-A Filtre auto-limpante automatique ¼" M 90 µm ¼"- M 100 µm - max 8,5 m3/h - sans reducteur de
ESCA025SR	E-SC-A Filtre auto-limpante automatique 1"- M 100 µm - max 10,8 m3/h - max 8,5 m3/h - sans reducteur de
ESCA032SR	E-SC-A Filtre auto-limpante automatique 1 ¼"- M 100 µm - max 11,7 m3/h - max 8,5 m3/h - sans reducteur de
ESCA040SR	E-SC-A Filtre auto-limpante automatique 1 ½"- M 100 µm - max 13,3 m3/h - max 8,5 m3/h - sans reducteur de
ESCA050SR	E-SC-A Filtre auto-limpante automatique 2"- M 100 µm - max 14,9 m3/h - - max 8,5 m3/h - sans reducteur de

DOSEURS PROPORTIONNELS DE POLYPHOSPHATE ET ACCESSOIRES

FLEXI 360°

Filtres doseurs proportionnels de polyphosphates Série FLEXI 360°



Modèle super flexible Rotation à 360 ° avec bypass Sortie d'entrée ½ "avec écrou à anneau

Codice articolo	Description:
DP04FL015G	Doseur proportionnel de polyphosphate Flexi 360° tête en laiton chromé av.bypass connex ½" écrou pivotant+ sans
DP04FL015GR01	Doseur proportionnel de polyphosphate Flexi 360° tête en laiton chromé av.bypass connex ½" écrou pivotant+1
DP04FL015GR06	Doseur proportionnel de polyphosphate Flexi 360° tête en laiton chromé av.bypass connex ½" écrou pivotant+6

POLY-RIC

Récharge de polyphosphates pour doseurs Séries DOSPLUS/FLEXI 360°



Codice articolo	Description:
DPS00RP06s	Récharge de polyphosphat - Boite de 6 pcs (Blister)

DS-PM

Mini-Filtres anti-calcaire avec polyphosphates pour machines à laver



Codice articolo	Description:
DL03PP034PF	Mini-dosatore au polyphosphates pour machine à laver avec polyphosphat
DL03PP034V	Mini-dosatore au polyphosphates pour machine à laver (vide)

MOS-S1B- Polyphosphate dispenser - Made in Italy

MOS-S1B Filtre Dosateur de polyphosphate



Système de dosage de sphères de phosphate/silicate + filtration avec raccord tournant
 Système innovant de dosage de sphères de phosphate/silicate utile pour prévenir les incrustations sur le système d'eau domestique. L'action combinée filtration + dosage en fait un système unique en son genre. La charge peut également être rétablie par du personnel non qualifié avec une simple opération
CARACTÉRISTIQUES- Date d'entretien- Fil polymère- Connexion entrée/sortie pivotante-Cartouche avec bague de centrage-La soupape d'échappement
PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES-Clé de serrage-Cartouche avec sphères de polyphosphate

DONNÉES TECHNIQUESTailles disponibles : DN 20-DN 25-DN 32
 Connexions IN-OUT ¾" (2,5 m3/h) 1" (3,5 m3/h) 1 ¼" (4 m3/h)
 Pression nominale 10 bars
 Température de l'eau MIN/MAX 5 - 30°C
 Produit antitartre / anticorrosion : Sphères de phosphate / silicate « FOOD GRADE »
 Durée de charge : 100 – 120 m3
 Matériau des raccords : Laiton UNI EN 12165 CW 617 N
 Quantité conditionnée : 8 pièces

Codice articolo	Description:
MOS1B020V	MOS-S1BFiltre doseur polyphosphate MOS-S1B avec raccord pivotant ¾" (vide)
MOS1B025V	MOS-S1BFiltre doseur polyphosphate avec raccord pivotant 1" (vide)
XMOS1B00PSCT	Cartouche avec polyphosphate sphérique pour filtre doseur MOS-S1B

SÉPARATEUR DE SALETÉ MAGNÉTIQUE

DF-PLX

Séparateur de saleté magnétique corps en plastique série PLX



Obligatoire pour le bon fonctionnement de votre chaudière à condensation et votre système. Votre système et votre chaudière ont besoin des bons produits pour fonctionner correctement et durer au fil du temps. Notre séparateur de saleté est la première étape. L'installation de notre appareil empêche ruptures et dysfonctionnements en le séparant et le filtrant la saleté et la boue présentes à l'intérieur des tuyaux. L'appareil magnétique contenu à l'intérieur, en outre, il rend le séparateur de boues approprié pour l'installation sur les plantes où il y a une plus grande concentration de particules ferreuses, de couronnements et de débris à la corrosion.

AVANTAGES SUPPLÉMENTAIRES § Super compact Ses dimensions super compactes lui permettent l'installation pratiquement sous chaque chaudière. La aussi la construction en laiton nickelé le rend intégré à tout autre composant du système et surtout des installations visibles

§ Dispositif magnétique puissant Le puissant dispositif magnétique interne, combiné à la cartouche filtrante est le cœur de la notre séparateur de poussière. L'aimant interne est en contact perpétuellement avec le fluide, avec la certitude d'un action correcte. L'appareil a été dimensionné travailler au maximum de son possibilité avec les chaudières domestiques.

§ Nettoyage facile Avec l'ouverture du drain, il est possible de le fusionner la saleté contenue dans l'appareil. Pour un nettoyage plus précis de l'aimant et de la cartouche, le séparateur de saleté peut être inspecté à l'intérieur et

Codice articolo

Descrizione:

DFPLX01BI

Séparateur magnétique de saleté DF-PLX corps plastique et laiton cartouche en acier inox

NEUTRALISATEUR DE CONDENSATS

NC-PH

Neutralisateur de condensation



DESCRIPTION Le filtre neutralisant l'acidité NC-PH est spécialement conçu pour être installé dans le décharge de condensation des nouvelles chaudières. Avec ça type de chaudières, vous devez faire face au problème de condensation acide qui ne peut pas être déchargée directement dans l'égout tout en causant des désagréments phénomènes de corrosion dans les tuyaux d'échappement et éviers chromés. Avec le nôtre appareil que vous pouvez télécharger en toute sécurité l'eau de condensation comme il viendra neutralisé préventivement le PH grâce à la produit contenu dans celui-ci. **PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT NEUTRAL 1** les filtres neutralisant l'acidité sont été spécialement conçu pour travailler avec chaudières de puissance <35 KW. Avec l'installation du le dispositif force la condensation à transiter

à travers un lit de matériau neutralisant varie le PH en le faisant tomber dans les limites fixées pour le décharge libre, sans endommager les tuyaux, les gouttières, les éviers ou tout autre composant de l'usine domestique. Arrosez une fois traversé l'appareil reviendra aux valeurs alcalines (PH > 7). **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CORPS ET TÊTE:** matière plastique
RACCORDS ENTRÉE / SORTIE: matière plastique 3/4 "
connecteur de tuyau diam.20 mm
CHARGE DE NEUTRALISATION: CaCO₃
O-RING: EPDM **CAPACITÉ:** 3 l / h **REPLACEMENT DE LA CHARGE:** 8/12 mois ou jusqu'à épuisement des stocks **TEMP. EAU:** 5/40 ° C
DIMENSIONS H avec connexion courbe = 230mm
H avec connexion courbe = 24 5mm

Codie article

Description:

NC001DLT	Filtre de neutralisation des condensats acides PH-DLT pour les chaudières à condensation <35 KW
NC001RIC01DLT	Recharge DLT pour filtre de neutralisation des condensats dolomie

NC-PH 2

Neutralisateur de condensation



Codie article

Description:

NC002ACB	Filtre de neutralisation des condensats acides PH2-ACB pour les chaudières à condensation <35 KW
NC002KITRAC	Recharge ACB pour filtre de neutralisation des condensats boules de céramique alcalines
NC002RIC01ACB	Recharge ACB pour filtre de neutralisation des condensats boules de céramique alcalines

KIT CHAUDIÈRE

BOILER KIT

Kit chaudière : Séparateur de boues+ distributeur de polyphosphate + neutralisateur de condensation acide



Codice articolo

Description:

KITCALD01ACB	Kit chaudière #01 Neutralisateur de condensation acide ACB+distributeur de polyphosphate+séparateur de boues
KITCALD01DLT	Kit chaudière #01 Séparateur de boues en plastique+distributeur de polyphosphate+neutralisateur de condensation



FILTRATION INDUSTRIELLE

FILTRES MULTICARTOUCHE - FILTRES HYDROCYLONE

FILTRES MULTICARTOUCHE

MULTI SS FM

Filtres multi-cartouche en acier inox



Caractéristiques standard: Corps en acier inoxydable 304SS avec finition de surface poncée.

Conçue pour correspondre à toutes les cartouches standard

Différents degrés de filtration disponibles; changement de cartouche facile et préactique

- Connexion de jauge 1/4 "

- raccord de vidange d'eau 1/2"

Conditions de fonctionnement

- Pression de service: 2-7 bars

- Température de fonctionnement: 3-45°C

Caractéristiques en option - Corps en acier inoxydable SS316 Version

spéciale avec une résistance de 16 bars Jauge à bain d'huile

Vanne de décharge Raccord à bride

*Flow rate is based on 5µ PP cartridge

*Cartridge prices are not included in the prices below

Codice articolo	Description:
FMC10320A304S040	Corps de filtre à cartouches multiples en acier inoxydable (finissage de surface sablé) 3x20 " connexion 1 ½"-
FMC20330A304S050	Corps de filtre à cartouches multiples en acier inoxydable (finissage de surface sablé) 3x30 " connexion 2"- Débit
FMC30340A304S050	Corps de filtre à cartouches multiples en acier inoxydable (finissage de surface sablé) 3x40 " connexion 2"- Débit
FMC40730A304S065	Corps de filtre à cartouches multiples en acier inoxydable (finissage de surface sablé) 7x30 " connexion 3"- Débit
FMC50740A304S065	Corps de filtre à cartouches multiples en acier inoxydable (finissage de surface sablé) 7x40 " connexion 3"- Débit
FMC61230A304S100	Corps de filtre à cartouches multiples en acier inoxydable (finissage de surface sablé) 12x30 " connexion 4"- Débit
FMC71240A304S100	Corps de filtre à cartouches multiples en acier inoxydable (finissage de surface sablé) 12x40 " connexion 4"- Débit
FMC81940A304S100	Corps de filtre à cartouches multiples en acier inoxydable (finissage de surface sablé) 19x40 " connexion 4"- Débit

MULTI PVC-U

Filtres multi-cartouche en PVC-U



Caractéristiques standard : Corps en PVC-U
Conçu pour correspondre à toutes les cartouches standards
Changement de cartouche facile et pratique.

Conditions de fonctionnement
- Pression de service: 2-6 bars
- Température de fonctionnement: 3-45°C
*Cartouches non incluses dans le prix, à commander séparément

Codice articolo	Description:
FMC510P04DN63	Corps de filtre à cartouches multiples en PVC-U 5x10" connexion DN63 - Débit 4,5 m3/h
FMC520P09DN63	Corps de filtre à cartouches multiples en PVC-U 5x20" connexion DN63 - Débit 9,0 m3/h
FMC530P13DN63	Corps de filtre à cartouches multiples en PVC-U 5x30" connexion DN63 - Débit 13,5 m3/h Prezzo su richiesta
FMC540P18DN63	Corps de filtre à cartouches multiples en PVC-U 5x40" connexion DN63 - Débit 18,0 m3/h
FMC920P16DN90	Corps de filtre à cartouches multiples en PVC-U 9x20" connexion DN90 - Débit 16,0 m3/h
FMC930P24DN90	Corps de filtre à cartouches multiples en PVC-U 9x30" connexion DN90 - Débit 24,3 m3/h
FMC940P32DN90	Corps de filtre à cartouches multiples en PVC-U 9x40" connexion DN90 - Débit 32,4 m3/h

BAG FILTER SS

Filtres à sac en acier inox



Caractéristiques standard Corps en acier inoxydable 304SS Disponible avec finition de surface poncée ou polie miroir Conçue pour correspondre à toutes les cartouches standard Différents degrés de filtration disponibles
Changement de cartouche facile et préactique Connexion de jauge 1/4 " - raccord de vidange d'eau 1/2"

Conditions de fonctionnement Pression de service: 2-7 bars - Température de fonctionnement: 3-45 ° C Caractéristiques en option - Corps en acier inoxydable SS316 Version spéciale avec une résistance de 16 bars Jauge à bain d'huile Vanne de décharge Raccord à bride

Codice articolo	Description:
FSM10132S	Filtre à sac acier inoxydable A304 (surface sablée) 1x32 "avec raccord de 3" Débit 40 m3 / h
FSMBAG032001	Sac 32" de 1 µm
FSMBAG032005	Sac 32" de 5 µm
FSMBAG032010	Sac 32" de 10 µm
FSMBAG032020	Sac 32" de 20 µm
FSMBAG032050	Sac 32" de 50 µm

FSMBAG032100 Sac 32" de 100 µm

FSMBAG032200 Sac 32" de 200 µm

BAG FILTER PVC-U

Filtres à sac en PVC-U



Codice articolo	Description:
FSM10117U	Filtro à sac en PVC-U 1x17" avec raccord de DN50 Débit 10-15 m3 / h
FSM10132U	Filtro à sac en PVC-U 1x32" avec raccord de DN50 Débit 20-25 m3 / h
FSUBAG017005	Sac 17" de 5 µm
FSUBAG032005	Sac 32" de 5 µm

FILTRES HYDROCYCLONE

Idrociclone - Serie ICGC - ICG

Filtres séparateurs centrifuges IDROCICLONE galvanisé et peint la série ICGC - ICG



Le filtre hydrocyclone, ou une bague de filtre, ou du sable de séparateur centrifuge, est souvent considéré comme un pré-filtre pour le nettoyage de liquides ou très sablonneux ou saturée avec de l'eau particules solides tels que le gravier, ou de particules généralement plus lourd que l'eau. Il est généralement monté devant une station de filtration lui-même. Aucun entretien particulier, filtrer l'eau à partir de:
 - - rivières étangs - puits Les pourcentages de dépôts solides éliminés également atteint 90%. Assure filtration de petites particules solides telles que: sable gravier des particules solides de nature diverse

Les prix se réfèrent à la fois aux filtres en acier galvanisé et à ceux peints. Sur demande, il est possible d'avoir la version galvanisée et peinte en ajoutant + 10% aux prix indiqués.

Codice articolo	Description:
ICGP0020Z	Hydrocyclone galvanisé in/out 3/4" - 2-5 m3 / h
ICGP0025Z	Hydrocyclone galvanisé in/out 1" - 5 - 8 m3/h
ICGP0032Z	Hydrocyclone galvanisé in/out 1 1/4" - 8 - 12 m3/h
ICGP0040Z	Hydrocyclone galvanisé in/out 1 1/2" - 12 - 16 m3/h
ICGP0050Z	Hydrocyclone galvanisé in/out 2" - 15 - 25 m3/h
ICGP0065Z	Hydrocyclone galvanisé in 2 1/2" - out 3" - 25-40 m3/h
ICGP0080Z	Hydrocyclone galvanisé in DN80 - out DN100 - 40-80 m3/h
ICGP0125Z	Hydrocyclone galvanisé in DN100 - out DN125 - 80-120 m3/h
ICGP0150Z	Hydrocyclone galvanisé in DN125 - out DN150 - 120-180 m3/h

IDROCICLONE - Serie ICSS - AISI 304

Filtres séparateurs centrifuges IDROCICLONE acier inox AISI 304 Series ICSS



Le filtre hydrocyclone, ou une bague de filtre, ou du sable de séparateur centrifuge, est souvent considéré comme un pré-filtre pour le nettoyage de liquides ou très sablonneux ou saturée avec de l'eau particules solides tels que le gravier, ou de particules généralement plus lourd que l'eau.

Il est généralement monté devant une station de filtration lui-même. Aucun entretien particulier, filtrer l'eau à partir de:

- - rivières étangs - puits

Les pourcentages de dépôts solides éliminés également atteint 90%.

Assure filtration de petites particules solides telles que:

sable

gravier

des particules solides de nature diverse

Facultatif (sur demande): - il est possible d'installer en sortie du liquide filtré une soupape de décharge ou une soupape de sécurité - il est possible d'automatiser le déchargement de la sortie de déchets via une vanne hydraulique ou un moteur, commandé par une unité de commande.

Eempio: hydrocyclone Auto 2 "

1 FILTRE LIQUIDE EN VIGUEUR

2 SORTIE liquide filtré

3 VIDANGE DÉCHETS

4 UNITÉ

SÉCURITÉ 5 FILTRE

6 CALIBRE,

Codice articolo	Description:
ICSS0020SSC	Hydrocyclone ICSS en acier inox 304 "- 3-6 m3 / h
ICSS0025SSC	Hydrocyclone ICSS en acier inox 304 "- 1" - 6-12 m3/h
ICSS0032SSC	Hydrocyclone ICSS en acier inox 304 "- 1¼" - 9-13 m3/h
ICSS0040SSC	Hydrocyclone ICSS en acier inox 304 "- 1½" - 12-18 m3/h
ICSS0050SST	Hydrocyclone ICSS en acier inox 304 "- 2" taraudé male - 15-25 m3/h
ICSS0080SST	Hydrocyclone ICSS en acier inox 304 "- 3" taraudé male - 25-50 m3/h
ICSS0100SST	Hydrocyclone ICSS en acier inox 304 "- 4" - Bride DN100 50-72 m3/h
ICSS0125SST	Hydrocyclone ICSS en acier inox 304 "- 5" Bride DN125- 90-156 m3/h
ICSS0150SST	Hydrocyclone ICSS en acier inox 304 "- 6" Bride DN150- 138-222 m3/h
ICSS0200SST	Hydrocyclone ICSS en acier inox 304 "- 6" Bride DN200- 222-320 m3/h
ICSSA025SSC	Kit montage avec vanne décharge pour hydrocyclone ICSS automatique en acier inox 304 "- 1" - 6-12 m3/h
ICSSA032SSC	Kit montage avec vanne décharge pour hydrocyclone ICSS automatique en acier inox 304 "- 1¼"-1½" - 9-13 - 12-
ICSSA040SSC	Kit montage avec vanne décharge pour hydrocyclone ICSS automatique en acier inox 304 2" - 15-25 m3/h
ICSSA050SSC	Kit montage avec vanne décharge pour hydrocyclone ICSS automatique en acier inox AISI 304 3" - 25-50 m3/h

IDROCICLONE - Serie IRSS - AISI 304

Filtres séparateurs centrifuges IDROCICLONE acier inox AISI 304 Series IRSS



Le filtre hydrocyclone, ou une bague de filtre, ou du sable de séparateur centrifuge, est souvent considéré comme un pré-filtre pour le nettoyage de liquides ou très sablonneux ou saturée avec de l'eau particules solides tels que le gravier, ou de particules généralement plus lourd que l'eau.

Il est généralement monté devant une station de filtration lui-même. Aucun entretien particulier, filtrer l'eau à partir de:

- - rivières étangs - puits

Les pourcentages de dépôts solides éliminés également atteint 90%.

Assure filtration de petites particules solides telles que:

sable

gravier

des particules solides de nature diverse

Facultatif (sur demande): - il est possible d'installer en sortie du liquide filtré une soupape de décharge ou une soupape de sécurité - il est possible d'automatiser le déchargement de la sortie de déchets via une vanne hydraulique ou un moteur, commandé par une unité de commande.

Eempio: hydrocyclone Auto 2 "

1 FILTRE LIQUIDE EN VIGUEUR

2 SORTIE liquide filtré

3 VIDANGE DÉCHETS

4 UNITÉ

SÉCURITÉ 5 FILTRE

6 CALIBRE,

Codice articolo	Description:
IRSS0025SSC	Hydrocyclone en acier inox 304 "- 1" - 5-10 m3/h
IRSS0040SSC	Hydrocyclone IRSS en acier inox 304 "- 1½" - 10-18 m3/h
IRSS0050SST	Hydrocyclone IRSS en acier inox 304 "- 2" taraudé male - 18-25 m3/h
IRSS0065SST	Hydrocyclone IRSS en acier inox 304 "- 2½" taraudé male - 25-35 m3/h
IRSS0080SST	Hydrocyclone IRSS en acier inox 304 "- 3" taraudé male - 35-65 m3/h
IRSS0100SST	Hydrocyclone IRSS en acier inox 304 "- 4" taraudé male - 65-110 m3/h
IRSS0125SST	Hydrocyclone IRSS en acier inox 304 "- 5" Bride DN125- 110-150 m3/h



FILTRATION, MICROFILTRATION, ULTRAFILTRATION ET OSMOSE DOMESTIQUE

CARTOUCHES DE MICROFILTRATION - CARTOUCHE À CONNEXION RAPIDE À BAÏONNETTE -
MICROFILTRATION - CARTOUCHE UF ULTRATION À CONNEXION RAPIDE À BAÏONNETTE

CARTOUCHES DE MICROFILTRATION

PURESTAR Micro Quick Fit Filtre composite de microfiltration avec connexion Quick Fit au charbon actif 0,5 µm



Filtre Quick Fit avec technologie "Precoat", charbon actif en poudre (PAC). Pour l'élimination des saveurs, des odeurs, de la turbidité, du chlore, avec un degré de filtration de 0,5 micron. Action antibactérienne. Utilisation prévue : Filtre à structure composite (dm 443/990 art. 2 paragraphe 8) pour le raffinage de l'eau potable. Ne pas utiliser là où l'eau est microbiologiquement dangereuse ou de qualité inconnue sans une désinfection adéquate en amont et en aval du système. Les filtres PURESTAR garantissent des débits et une autonomie élevés ainsi qu'une faible perte de charge. Principaux avantages :

- Ne nécessite pas d'électricité
- Idéal pour boire et cuisiner en toute sécurité
- Filtre jetable
- Installations et remplacements faciles
- Installation verticale
- Améliore le goût de l'eau
- Réduction du chlore
- Réduction des particules en suspension

Technologie : Précoche, charbon actif en poudre (PAC)

Degré de filtration : 0,5 micron

Le microfiltre PURESTAR Micro agit comme un système de filtration double action :

- action de filtration mécanique réalisée par une membrane en fibre de polyéthylène, de grande surface avec un degré de filtration 0,5 micron, avec drain spécial. C'est garanti ainsi la rétention d'impuretés et de substances en suspension;
- l'action d'adsorption chimique est réalisée par le charbon actif en poudre, obtenue à partir de la noix de coco, qui élimine l'excès de chlore présent dans l'eau et les métaux et composés toxiques.

Filtre Hauteur Diamètre Débit Autonomie

***PURESTAR Micro 10 K 260 mm 79 mm 200 l/h ** 10 000 l

*PURESTAR Micro 15 K 375 mm 79 mm 350 l/h ** 15 000 l

*PURESTAR Micro 30 K 525 mm 79 mm 420 l/h ** 35 000 l

** Pour le calcul des autonomies, la présence de 1 ppm de chlore dans l'eau à traiter est considérée. ** Le débit peut varier en fonction de la pression d'entrée. Nous recommandons l'utilisation de nos modèles de cartouches filtrantes PURESTAR :

- dans la cuisine (sous l'évier)
- points de prélèvement d'eau à usage alimentaire ;
- comme dernière étape de filtration dans les systèmes de filtration multiple ;

Activation : il est conseillé de laisser l'eau s'écouler à travers le filtre à pression maximale et avec débit maximal pendant une durée de 5 minutes afin de permettre à l'air présent dans la cartouche de se purger *

Les performances dépendent de la qualité de l'eau entrante ; remplacer la cartouche lorsque l'autonomie est épuisée ou lorsque le débit devient trop lent ou en tout cas au plus tard 6 mois après l'installation. Pression minimum/maximum : 1-7 bar (15-100 psi), sans choc

Température minimum/maximum de l'eau : 3-30°C (36-92°F)

Ulteriori informazioni su questo testo di origine Per avere ulteriori informazioni sulla traduzione è necessario il testo di origine

Invia commenti Riquadri laterali

Codice articolo	Descrizione:
QCMF10BFHE4	Tête pour cartouches Purestar Micro 10K-15K-30K, sans embout, raccord tuyau 8 mm
QCMFR10BFRE	Cartouche de remplacement Purestar Micro raccord rapide à baïonnette micro 10K
QCMFR15BFRE	Cartouche de remplacement Purestar Micro raccord rapide à baïonnette micro 15k
QCMFR30BFRE	Cartouche de remplacement Purestar Micro raccord rapide à baïonnette micro 30K

CARTOUCHE UF ULTRATION À CONNEXION RAPIDE À BAÏONNETTE

QC-Slim Quick connect BA Cartouches à connexion rapide à baïonnette, type "Slim"

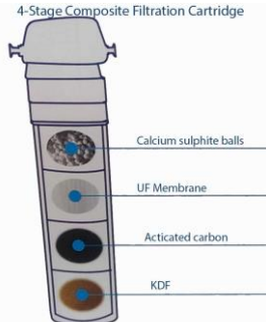


Codice articolo	Description:
QCCB10F	QC-Slim Filtre charbon en bloc av. tête à bayonnette incluse p. UF ECO
QCCB10F00	QC-Slim Filtre charbon en bloc (filtre seul sans tête) p. UF ECO
QCGC10F	QC-Slim Filtre charbon granulaire GAC av. Tête à bayonnette incluse p. UF ECO
QCGC10F00	QC-Slim Filtre charbon granulaire GAC (filtre seul sans tête) p. UF ECO
QCPP10F	QC-Slim Filtre PP sédiments av. Tête à bayonnette incluse p. UF ECO
QCPP10F00	QC-Slim Filtre PP sédiments (filtre seul sans tête) p. ECO
QCUF10F	QC-Slim Filtre UF ultrafiltration av. Tête à bayonnette incluse p. UF ECO
QCUF10F00	QC-Slim Filtre UF ultrafiltration (filtre seul sans tête) p. ECO
XQC10HE	QC-Slim - Tête pour filtres à baïonnette QC-Slim Connexion 1/4" "FF"

CARTOUCHE À CONNEXION RAPIDE À BAÏONNETTE

Purestar QCMFB Quick connect 4-stage UF

Cartouche UF Ultrafiltration en 4-étapes connexion rapide



3" Connector



Caractéristiques: Type de connexion rapide. Ne pas utiliser avec de l'eau contaminée ou de qualité inconnue sans désinfection adéquate avant le système QCMF10BF Baïonnette UF à cartouche spéciale avec 4 degrés de filtration:

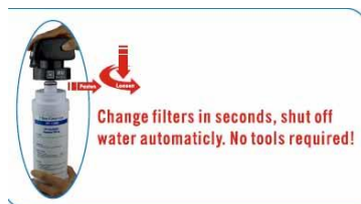
1. Boules de sulfite de calcium: élimination du chlore résiduel, ajustement du pH, fabrication de l'eau alcaline faible
2. Carbone activé: capable d'éliminer efficacement l'odeur, le chlore résiduel, l'adsorption des matières organiques
3. KDF: traiter les impuretés des métaux lourds, bactériostatiques
4. membrane d'ultrafiltration UF: pour l'élimination profonde des solides en suspension, colloïdes, particules, bactéries

Performances: cycle de vie maximum: 9500 litres * débit: 4 l / min *
 * Les performances dépendent de la qualité de l'eau; Remplacez la cartouche après la fin du cycle de vie ou chaque fois que le débit devient trop lent, de toute façon pas beyod 6 mois après l'installation. Pression minimale / maximale: 0,06 MPa (0,6 bar) / 0,6 MPa (6 bar) sans choc
 Température minimale / maximale: 5 ° C (45 ° F) / 45 ° C (113 ° F)
 Matériaux
 Fibres creuses à membrane: HDPE KDF: carbone activé KDF: charbon actif granulé
 Boîtier: polypropylène
 Joint torique: EPDM AP

Codie article	Description:
QCMF10BF	Cartouche spéciale baïonnette UF 4-étapes débit 4 l/m avec tête à bayonnette incluse
QCMF10BFHE3	Tête en 3" à bayonnette pour cartiuche filtrante 4-étapes QCMF10
QCMF10BFRE	Cartouche de réchange pour QCMF10 UF 4-étapes débit 4 l/m avec tête à bayonnette

Purestar QCUF Quick connect UF cartridge

Cartouche UF Ultrafiltration connexion rapide



Caractéristiques: Type de connexion rapide Ne pas utiliser d'eau contaminée ou de qualité inconnue sans désinfection adéquate avant le système QCUF10BF Cartouche spéciale UF membrane à ultrafiltration à baïonnette UF: pour l'élimination profonde de solides en suspension, colloïdes, particules, bactéries

Performances: cycle de vie maximum: 9500 litres * débit: 5 l / min *
 * Les performances dépendent de la qualité de l'eau; Remplacez la cartouche après la fin du cycle de vie ou chaque fois que le débit devient trop lent, de toute façon pas beyod 6 mois après l'installation. Pression minimale / maximale: 0,06 Mpa (0,6 bar) / 0,6 Mpa (6 bar) sans choc
 Température minimale / maximale: 5 ° C (45 ° F) / 45 ° C (113 ° F) Matériaux
 Fibres creuses à membrane: HDPE

Codie article	Description:
QCUF10BF	Cartouche spéciale baïonnette UF débit 5 l/m avec tête à bayonnette incluse

QCUF10BFHE2 Tête en 2" à bayonnette pour cartouche filtrante 4-étapes QCUF10

QCUF10BFRE Cartouche de réchange pour QCUF10 UF débit 5 l/m avec tête à bayonnette

PURESTAR QC-Quick FIT CBM carbon block mineral PURESTAR QC-Quick FIT Filtres à montage rapide CBM carbon block minéral av. Tête réglable



Codie article Description:

PSCKQF0606CBMS005 PURESTAR QCCBM Filtre minéral à charbon bloc 5 µm+tête de connexion rapide réglable 1/4"

PSCKQFCBMS005 PURESTAR QCCBM Filtre minéral à charbon bloc 5 µm

PURESTAR QC-Quick FIT CBV coconut carbon block PURESTAR QC-Quick FIT Filtres à montage rapide CBV carbon block coco av.tête réglable



Codie article Description:

PSCKQF0606CBV005 PURESTAR QCCBV Filtre végétal à charbon bloc 5 µm+tête de connexion rapide réglable 1/4"

PSCKQFCBV005 PURESTAR QCCBV Filtre végétal à charbon bloc 5 µm

**PURESTAR QC-Quick FIT
GCS carbone GAC vegetal
coconut**

**PURESTAR QC-Quick FIT Filtres à montage rapide GCS
carbon GAC coco av.tête réglable**



Codie article	Description:
PSCKQF0606GCS000	PURESTAR QC-GCS Filtre à charbon argentisé GAC+tête de connexion rapide réglable 1/4"
PSCKQFGCS000	PURESTAR QC-GCS Filtre à charbon argentisé GAC

**PURESTAR QC-Quick FIT
GCM carbone GAC vegetal
coconut**

**PURESTAR QC-Quick FIT Filtres à montage rapide GCM
carbon GAC minéral av.tête réglable**



Codie article	Description:
PSCKQF0606GAC000	PURESTAR QC-GCM Filtre minéral à charbon GAC+tête de connexion rapide réglable 1/4"
PSCKQFGAC000	PURESTAR QC-GCM Filtre minéral à charbon GAC

**PURESTAR QC-Quick FIT
PPS sediment filter**

**PURESTAR QC-Quick FIT Filtres à montage rapide PP
sédiments anti-boue av.tête réglable**



Codie article	Description:
PSCKQF0606PPS005	PURESTAR QC-PP Quick Filtre à sédiments PP 5 µm+tête avec connexion rapide réglable 1/4"
PSCKQFPPS005	PURESTAR QC-PP Quick Filtre à sédiments PP 5 µm

**PURESTAR QC-Quick FIT
UF hollow fiber**

**PURESTAR QC-Quick FIT Filtres à montage rapide UF
membrane fibre creuses av.tête réglable**



Codie article	Description:
PSCKQF0606UFC002	Membrane fibre creuse PURESTAR QC-UF UF + tête de connexion rapide 1/4"-1/4" réglable
PSCKQFUFC002	Membrane fibre creuse PURESTAR QC-UF UF

**PURESTAR QC-Quick FIT
RO XL membrane**

**PURESTAR QC-Quick FIT Filtres à montage rapide RO
XL membrane av.tête réglable**



Codie article	Description:
PSCKQF080606ROQ200	PURESTAR QC-RO Membrane CSG-K 2012 200 GPD+tête réglable 1/4"-1/4"-5/16" Quick Fit
PSCKQFROQ200K	PURESTAR QC-RO CSG-K 200 GPD membrane osmose inverse RO XL

PURESTAR QC-Quick FIT accessories

PURESTAR QC-Quick FIT Accessoires



Codice articolo	Description:
PSCKQF0606F	PURESTAR QC Tête de connexion rapide réglable 1/4"
PSCKQF080606ROQ200	PURESTAR QC-RO Tête réglable avec raccord rapide 1/4"-1/4"-5/16" pour membrane RO

MICROFILTRATION

MICRO-PURE CB-SI

Cartouches microfiltration charbon en bloque 0,5 micron(DOE)



Este tipo de cartucho esta hecho con una mixtura especial de carbón activo y polimeros moleculares prensados y sinterizados, en grado de retener una gran parte de agentes contaminantes contenidos nel agua como CLORO, PESTICIDAS, ATRAZINA, SOLVENTES CLORURADOS, SUSTANCIAS ORGANICAS, MALOS OLORES y SABORES Además, gracias a su porosidad interior de 0,3 µm llevan especiales características ANTIBACTERIANAS y BACTERIOSTATICAS. Detiengon también los bacterios más pequenos y prevengon sus proliferación, adaptandose perfectamente à la depuración del agua cerca del punto de utilización

Codie article

Description:

CS09SCXX10B

Cartouche carbon block sinterisée 9¼" 0,4 µm microfiltration

MICRO-PURE PL 0.4 µm

Cartouches microfiltration plissée 0,4 micron antibacterie



MICRO PURE PL est le meilleur choix pour une bonne protection des éléments filtrants à membrane, la grande surface filtrante garantit grande capacité de saleté et par conséquent une longue durée de vie. Un large choix de médias filtrants est disponible pour le rendre adapté à plusieurs applications de processus. Configurations des embouts: - A1 (SX) = double extrémité ouverte avec joints plats - C8 (BX) = O.R. 2-222 + plafonné - plat P8 = O.R. 2-222 + coiffé d'une lance C7 = O.R. 2-226 + baïonnette - capuchon plat P7 = O.R. 2-226 + baïonnette - coiffé d'une lance Longueurs nominales standard: 10" = 250 mm 20" = 500 mm Matériaux de structure: structure extérieure: polypropylène âme intérieure: embouts en polypropylène: polypropylène Matériau du joint standard: Buna (ETP) Matériaux du joint disponibles: Viton, Silicone, EPDM, PTFE

Les éléments filtrants PL sont fournis avec un multicouche média filtrant avec fibres thermocollées pour éviter les fibres rejet et téléchargement de contaminants, la plupart profiter des microfibrilles de polypropylène soufflées à l'état fondu pour améliorer l'efficacité de filtration sur de très petites particules. Applications principales: - Solution de sucre - Filtres pièges dans les brasseries - Filtration et / ou préfiltration du vin - Eau de rinçage • Spiritueux • Lait • Eau déminéralisée • Fluides des systèmes de nettoyage ultrasonores • Aération du réservoir • Humidité dans l'air

Codie article

Description:

MF09MLXX2DOE

Cartouche multicouche Micro-Pure PL 9¼" DOE 0,4 µm

MICRO-PURE CERAMIC Cartouches microfiltration en céramique 0,5 µm (DOE)



Codie article	Description:
CE09CA049O	9¼" cartouche céramique microfiltration avec granulaires charbons actifs imprégnés d'argent Ø 49 DOE
CE09CA067O	9¼" Cartouche microfiltration en ceramique Ø 67 mm
CE09CC067O	9¼" Cartouche microfiltration en ceramique+ Cgharbon actif argentisée Ø 67 mm
CE09X5049S014	9¼" Cartouche microfiltration en ceramique Ø 49 mm connexion short mount ¼"
CE09XX049O	9¼" Cartouche ceramique mcirofiltration 0,5 µm Ø 49 (Slim)



VANNES DE CONTROL POUR ADOUCISSEMENT ET FILTRATION

VANNES CLACK - APEX VANNES SÉRIES EZ-GZ-TZ - VANNES SÉRIE KS - VANNES SÉRIE FLECK - VANNES SÉRIE SIATA - VANNES MANUELLES - VANNES A MEMBRANE EN PLASTIQUE - VANNES HYDRONEUMATIQUES EN FONTE - ELECROLYSEUR POUR VANNES ADOUCISSEMENT - VANNES SÉRIE CSL

VANNES CLACK

VA-CL WS1CI

Vannes CLACK WS1CI volumétrique 1"



VA-CL WS1CI Volumétrique - Vanne de contrôle 1" avec mitigeur de dureté intégré sur la vanne (disponible en option sans mitigeur). Disponible en version à co-courant ou à contre-courant. Stocke les paramètres du système et les données de fonctionnement dans une mémoire non volatile. Les configurations disponibles sont : Adoucisseur et Filtre (volumétrique-chronométrique). L'écran du panneau avant indique l'heure, les jours restants jusqu'à la prochaine régénération, le volume restant et le débit instantané. Il est possible de choisir jusqu'à quatre méthodes pour démarrer la régénération : volume immédiat, volume différé, temps différé ou par ΔP . Si la régénération volumique est choisie, il est possible d'utiliser la fonction forçage de 1 à 28 jours. La dureté peut être réglée en ppm, degrés français, degrés allemands ou mètres cubes. La cuve est remplie d'eau traitée et il est possible de choisir de le faire avant ou après régénération. Jusqu'à 9 phases peuvent être définies pour chaque régénération et les temps de cycle sont programmables. La valve dispose également d'une batterie tampon au lithium qui garantit 24 heures de mémoire. Caractéristiques techniques :

Débit en fonctionnement : 1.0 bar ΔP - 102 lpm (6,12 m³/h)
 Débit de détassage : 1.7 bar ΔP - 102 lpm (6,12 m³/h)
 Raccords d'entrée/sortie : 3/4" - 1" 1/4"
 Pression de fonctionnement : min 1.4 bar - max 8.6 bar
 Température de fonctionnement : min 4°C - max 43°C
 Tension d'alimentation : 230 VAC
 Fréquence d'alimentation : 50/60 Hz
 Matériau du corps de la vanne : Noryl
 Bouteilles utilisables dans la configuration adoucisseur : 6" à 21" (1600) ; 12" à 21" (1700)
 Bouteilles utilisables dans la configuration filtre : 6" jusqu'à 21"
 Filetage des bouteilles : 2.5" - 8 NPSM

Accessoires inclus dans la configuration pour l'adoucissement :

- 1 pc V3162-XX DLFC Contrôle Débit Ligne d'Égout 3/4"
- 1 pc V3190-XX DLFC Contrôle Débit Ligne d'Égout 1" (pour la version 1700 et le filtre avec drain de 1")
- 1 pc V3007-06 WS1 IN/OUT Raccord Droit 1"
- 1 pc V3008-02 WS1/1.25/1.5 Raccord d'Égout 1" Droit (pour la version 1700 et le filtre avec drain de 1")
- 1 pc V3192 Bague de Raccord d'Égout 19,1 mm - 3/4" M Clack WS1
- 1 pc PKP10TS8 Insert Polytube Bulk 5/8"
- 1 pc DFSV027F01 Diffuseur Sous Vanne (Upper Basket) 1,05" 1"Ø27
- 1 pc DIFFA02725120 Diffuseur de Fond (Lower Basket) 1" Ø27 H120 mm
- 1 pc BTAC1600ST36 Vérificateur d'Air 16003/8" H 1,15 m
- 1 pc BTAC1700ST Vérificateur d'Air 1700 Tube Ø27 mm - 1,05" Tube 1,1 m
- 1 pc V3186EU Transformateur WS1 V3186EU 220-240V 12 V EU
- 1,1 m PVC027085 Tube PVC Ø 27 mm blanc non toxique

Accessoires inclus dans la configuration pour la filtration :

- 1 pc V3162-XX DLFC Contrôle Débit Ligne d'Égout 3/4"
- 1 pc V3190-XX DLFC Contrôle Débit Ligne d'Égout 1"
- 1 pc V3007-06 WS1 IN/OUT Raccord Droit 1"
- 1 pc V3008-02 WS1/1.25/1.5 Raccord d'Égout 1" Droit (pour la version de drain de 1")
- 1 pc V3192 Bague de Raccord d'Égout 19,1 mm - 3/4" M WS1
- 1 pc PKP10TS8 Insert Polytube Bulk 5/8"
- 1 pc DFSV027F01 Diffuseur Sous Vanne (Upper Basket) 1,05" 1"Ø27
- 1 pc DIFFA02725120 Diffuseur de Fond (Lower Basket) 1" Ø27 H120 mm
- 1 pc V3186EU Transformateur WS1 V3186EU 220-240V 12 V EU
- 1,1 m PVC027085 Tube PVC Ø 27 mm blanc non toxique

Codice articolo	Description:
V1CID--03A	Vanne Clack WS1CI 1600 électr.volumétr.co-courante av.accessoires (sans mitigeur)
V1CID--03B	Vanne Clack WS1CI 1700 électr.volumétr.co-courante av.accessoires (sans mitigeur)
V1CIDM--03A	Vanne Clack WS1CI 1600 volumétrique co-courante avec accessoires
V1CIDM--03B	Vanne Clack WS1CI 1700 volumétrique co-courante avec accessoires
V1CIDM--03FA	Vanne Clack WS1CI Filtre egout 3/4" co-courante avec accessoires
V1CIDM--03FB	Vanne Clack WS1CI Filtre egout 1" co-courante avec accessoires
V1CIUM--03A	Vanne Clack WS1CI 1600 volumétrique contre-courante avec accessoires
V1CIUM--03B	Vanne Clack WS1CI 1700 volumétrique contrecourante avec accessoires

VA-CL WS1TC

Vannes CLACK WS1TC chronométrique 1"



VA-CL WS1TC Chronométrique simplifié Vanne de contrôle 1" avec mitigeur de dureté intégré sur la vanne (disponible en option sans mitigeur). Disponible en version à co-courant ou à contre-courant. Stocke les paramètres du système et les données de fonctionnement dans une mémoire non volatile. Les configurations disponibles sont : Adoucisseur et Filtre (volumétrique-chronométrique). L'écran du panneau avant indique l'heure, les jours restants jusqu'à la prochaine régénération, le volume restant et le débit instantané. Il est possible de choisir jusqu'à quatre méthodes pour démarrer la régénération : volume immédiat, volume différé, temps différé ou par ΔP . Si la régénération volumique est choisie, il est possible d'utiliser la fonction forçage de 1 à 28 jours. La dureté peut être réglée en ppm, degrés français, degrés allemands ou mètres cubes. La cuve est remplie d'eau traitée et il est possible de choisir de le faire avant ou après régénération. Jusqu'à 9 phases peuvent être définies pour chaque régénération et les temps de cycle sont programmables. La valve dispose également d'une batterie tampon au lithium qui garantit 24 heures de mémoire. Caractéristiques techniques :

Débit en fonctionnement : 1.0 bar ΔP - 102 lpm (6,12 m³/h)
 Débit de détassage : 1.7 bar ΔP - 102 lpm (6,12 m³/h)
 Raccords d'entrée/sortie : 3/4" - 1" 1/4"
 Pression de fonctionnement : min 1.4 bar - max 8.6 bar
 Température de fonctionnement : min 4°C - max 43°C
 Tension d'alimentation : 230 VAC
 Fréquence d'alimentation : 50/60 Hz
 Matériau du corps de la vanne : Noryl
 Bouteilles utilisables dans la configuration adoucisseur : 6" à 21" (1600) ; 12" à 21" (1700)
 Bouteilles utilisables dans la configuration filtre : 6" jusqu'à 21"
 Filetage des bouteilles : 2.5" - 8 NPSM

Accessoires inclus dans la configuration pour l'adoucissement :

- 1 pc V3162-XX DLFC Contrôle Débit Ligne d'Égout 3/4"
- 1 pc V3190-XX DLFC Contrôle Débit Ligne d'Égout 1" (pour la version 1700 et le filtre avec drain de 1")
- 1 pc V3007-06 WS1 IN/OUT Raccord Droit 1"
- 1 pc V3008-02 WS1/1.25/1.5 Raccord d'Égout 1" Droit (pour la version 1700 et le filtre avec drain de 1")
- 1 pc V3192 Bague de Raccord d'Égout 19,1 mm - 3/4" M Clack WS1
- 1 pc PKP10TS8 Insert Polytube Bulk 5/8"
- 1 pc DFSV027F01 Diffuseur Sous Vanne (Upper Basket) 1,05" 1"Ø27
- 1 pc DIFFA02725120 Diffuseur de Fond (Lower Basket) 1" Ø27 H120 mm
- 1 pc BTAC1600ST36 Vérificateur d'Air 16003/8" H 1,15 m
- 1 pc BTAC1700ST Vérificateur d'Air 1700 Tube Ø27 mm - 1,05" Tube 1,1 m
- 1 pc V3186EU Transformateur WS1 V3186EU 220-240V 12 V EU
- 1,1 m PVC027085 Tube PVC Ø 27 mm blanc non toxique

Accessoires inclus dans la configuration pour la filtration :

- 1 pc V3162-XX DLFC Contrôle Débit Ligne d'Égout 3/4"
- 1 pc V3190-XX DLFC Contrôle Débit Ligne d'Égout 1"
- 1 pc V3007-06 WS1 IN/OUT Raccord Droit 1"
- 1 pc V3008-02 WS1/1.25/1.5 Raccord d'Égout 1" Droit (pour la version de drain de 1")
- 1 pc V3192 Bague de Raccord d'Égout 19,1 mm - 3/4" M WS1
- 1 pc PKP10TS8 Insert Polytube Bulk 5/8"
- 1 pc DFSV027F01 Diffuseur Sous Vanne (Upper Basket) 1,05" 1"Ø27
- 1 pc DIFFA02725120 Diffuseur de Fond (Lower Basket) 1" Ø27 H120 mm
- 1 pc V3186EU Transformateur WS1 V3186EU 220-240V 12 V EU
- 1,1 m PVC027085 Tube PVC Ø 27 mm blanc non toxique

Codice articolo	Description:
V1TCM-03A	Vanne Clack WS1TC Filtre chrono 3/4" co-courante avec accessoires
V1TCM--03A	Vanne Clack WS1TC 1600 chronométrique co-courante avec accessoires
V1TCM--03B	Vanne Clack WS1TC Filtre chrono 1" co-courante avec accessoires
V1TCM--03B	Vanne Clack WS1TCI 1700 chronométrique co-courante avec accessoires

VA-CL WS1.25CI - 1,25" in/out volumetrica

Vannes CLACK WS1.25CI volumétrique 1,25"



VA-CL WS1.25CI volumétrique - entrée/sortie 1,25"

Vanne de contrôle 1 1/4" avec mitigeur de dureté intégré sur la vanne. Disponible en version co-courant (Downflow) ou contre-courant (Upflow). Stocke les paramètres du système et les données de fonctionnement dans une mémoire non volatile. Les configurations disponibles sont : Adoucisseur et Filtre (volumétrique temporisé). L'écran sur le panneau avant indique l'heure, les jours restants jusqu'à la prochaine régénération, le volume restant et le débit instantané. Il est possible d'en choisir jusqu'à quatre méthodes pour démarrer la régénération : volume immédiat, volume différé, temps différé ou par ΔP . Si la régénération volumétrique est choisie, il est possible d'utiliser la fonction forçage de 1 à 28 jours.

La dureté peut être réglée en ppm, degrés français, degrés allemands ou mètres cubes. La cuve est remplie d'eau traitée et il est possible de choisir de le faire avant ou après régénération.

Jusqu'à 9 phases peuvent être définies pour chaque régénération et les temps de cycle sont programmables. La valve dispose également d'une batterie tampon au lithium qui garantit 24 heures de mémoire.

Caractéristiques techniques :

- Débit de fonctionnement : 1,0 bar ΔP - 129 lpm (7,7 m³/h)
- Débit de rétro-lavage : 1,7 bar ΔP - 121 lpm (7,3 m³/h)
- Raccordements entrée/sortie : 1 1/4" M
- Pression de service : min 1,4 bar - max 8,6 bar
- Température de fonctionnement : min 4°C - max 43°C
- Tension d'alimentation : 230 VAC
- Fréquence d'alimentation : 50/60 Hz
- Matériau du corps de vanne : Noryl
- Bouteilles utilisables en configuration adoucisseur : 10"- 16" (1600) ; 18"-21" (1700)
- Bouteilles utilisables en configuration filtre : 9" -12" (3 drains) 13" - 21" (1" drain)
- Filetage de la bouteille : 2,5" - 8 NPSM

Accessoires inclus dans la configuration pour l'adoucisseur :

- 1 pz V3162-XXX DLFC Contrôle de Débit Ligne de Drainage 3/4"
- 1 pz V3190-XXX DLFC Contrôle de Débit Ligne de Drainage 1" (1700 et Filtre av.drainage de 1 1/4")
- 1 pz V3007-08 WS1 IN/OUT Raccord Droit 1"
- 1 pz V3008-02 WS1/1.25/1.5 Racc. Drainage 1" Droit (pour version 1700 - Filtre avec drainage de 1")
- 1 pz V3192 Anneau de Raccord de Drainage 19,1 mm - 3/4" M Clack
- 1 pz PKP10TS8-BULK Insert Polytube 5/8"
- 1 pz DIFSA03211 Crépine Supérieure (Upper Basket) 1 1/4" Ø32 Clack
- 1 pz DIFFA032B2 Diffuseur de Fond (Upper Basket) 1 1/4" Ø32 Clack
- 1 pz BTAC1600ST36 Air-check 1600-1650 3/8" H 1,15 m
- 1 pz BTAC1700ST Air-check 1700 Tube Ø27 mm - 1,05" Tube 1,1 m
- 1 pz V3186EU Transformateur WS1 V3186EU 220-240V 12 V EU 1,65 m PVC032 Tube en PVC Ø 32 mm T.EN1452-2 PN10

Accessoires inclus dans la configuration pour la filtration :

- 1 pz V3162-XXX DLFC Contrôle de Débit Ligne de Drainage 3/4"
- 1 pz V3190-XXX DLFC Contrôle de Débit Ligne de Drainage 1" (pour version de drainage de 1")
- 1 pz V3007-06 WS1 IN/OUT Raccord Droit 1"
- 1 pz V3008-02 WS1/1.25/1.5 Racc. Drainage 1" Droit (pour version de drainage de 1")
- 1 pz V3192 Anneau de Raccord de Drainage 19,1 mm - 3/4" M Clack
- 1 pz PKP10TS8-BULK Insert Polytube 5/8"
- 1 pz DFSV027F01 Crépine Supérieure (Upper Basket) 1,05" 1"Ø27
- 1 pz DIFFA02725120 Diffuseur de Fond (Upper Basket) 1" Ø27 H120 mm
- 1 pz V3186EU Transformateur WS1 V3186EU 220-240V 12 V EU

Codice articolo	Description:
V1.25CIDM--03A	Vanne Clack WS1.25CI 1600 volumétrique co-courante avec accessoires
V1.25CIDM--03B	Vanne Clack WS1.25CI 1700 volumétrique co-courante avec accessoires
V1.25CIDM--03FA	Vanne Clack WS1.25CI Filtro égout 3/4"co-courante avec accessoires
V1.25CIDM--03FB	Vanne Clack WS1.25CI Filtro égout 1"co-courante avec accessoires
V125CIUMF-M08A	Vanne Clack WS1.25CI 1600 volumétrique contre-courante avec accessoires
V125CIUMF-M08B	Vanne Clack WS1.25CI 1700 volumétrique contre-courante avec accessoires

VA-CL WS1.25TC - 1,25" in/out semplificata a tempo

Vannes CLACK WS1.25TC chronométrique 1,25"



VA-CL WS1.25CI Chronométrique - entrée/sortie 1,25"

Vanne de contrôle 1 1/4" avec mitigeur de dureté intégré sur la vanne. Disponible en version co-courant (Downflow) ou contre-courant (Upflow). Stocke les paramètres du système et les données de fonctionnement dans une mémoire non volatile. Les configurations disponibles sont : Adoucisseur et Filtre (volumétrique temporisé). L'écran sur le panneau avant indique l'heure, les jours restants jusqu'à la prochaine régénération, le volume restant et le débit instantané. Il est possible d'en choisir jusqu'à quatre méthodes pour démarrer la régénération : volume immédiat, volume différé, temps différé ou par ΔP.. Si la régénération volumique est choisie, il est possible d'utiliser la fonction forçage de 1 à 28 jours.

La dureté peut être réglée en ppm, degrés français, degrés allemands ou mètres cubes. La cuve est remplie d'eau traitée et il est possible de choisir de le faire avant ou après régénération.

Jusqu'à 9 phases peuvent être définies pour chaque régénération et les temps de cycle sont programmables. La valve dispose également d'une batterie tampon au lithium qui garantit 24 heures de mémoire.

Caractéristiques techniques :

- Débit de fonctionnement : 1,0 bar ΔP - 129 lpm (7,7 m3/h)
- Débit de rétro-lavage : 1,7 bar ΔP - 121 lpm (7,3 m3/h)
- Raccordements entrée/sortie : 1 1/4" M
- Pression de service : min 1,4 bar - max 8,6 bar
- Température de fonctionnement : min 4°C - max 43°C
- Tension d'alimentation : 230 VAC
- Fréquence d'alimentation : 50/60 Hz
- Matériau du corps de vanne : Noryl
- Bouteilles utilisables en configuration adoucisseur : 10"- 16" (1600) ; 18"-21" (1700)
- Bouteilles utilisables en configuration filtre : 9" -12" (3 drains) 13" - 21" (1" drain)
- Filetage de la bouteille : 2,5" - 8 NPSM

Accessoires inclus dans la configuration pour l'adoucisseur :

- 1 pc V3162-XXX DLFC Contrôle de Débit Ligne de Drainage 3/4"
- 1 pc V3190-XXX DLFC Contrôle de Débit Ligne de Drainage 1" (pour version 1700 - Filtre avec drainage de 1 1/4")
- 1 pc V3007-08 WS1 IN/OUT Raccord Droit 1"
- 1 pc V3008-02 WS1/1.25/1.5 Racc. Drainage 1" Droit (pour version 1700 - Filtre avec drainage de 1")
- 1 pc V3192 Anneau de Raccord de Drainage 19,1 mm - 3/4" M Clack
- 1 pc PKP10TS8-BULK Insert Polytube 5/8"
- 1 pc DIFSA03211 Crépine Supérieure (Upper Basket) 1 1/4" Ø32 Clack
- 1 pc DIFFA032B2 Diffuseur de Fond (Upper Basket Inférieur) 1 1/4" Ø32 Clack
- 1 pc BTAC1600ST36 Air-check 1600-1650 3/8" H 1,15 m
- 1 pc BTAC1700ST Air-check 1700 Tube Ø27 mm - 1,05" Tube 1,1 m
- 1 pc V3186EU Transformateur WS1 V3186EU 220-240V 12 V EU 1,65 m PVC032 Tube en PVC Ø 32 mm T.EN1452-2 PN10

Accessoires inclus dans la configuration pour la filtration :

- 1 pc V3162-XXX DLFC Contrôle de Débit Ligne de Drainage 3/4"
- 1 pc V3190-XXX DLFC Contrôle de Débit Ligne de Drainage 1" (pour version de drainage de 1")
- 1 pc V3007-06 WS1 IN/OUT Raccord Droit 1"
- 1 pc V3008-02 WS1/1.25/1.5 Racc. Drainage 1" Droit (pour version de drainage de 1")
- 1 pc V3192 Anneau de Raccord de Drainage 19,1 mm - 3/4" M Clack WS1
- 1 pc PKP10TS8-BULK Insert Polytube 5/8"
- 1 pc DFSV027F01 Crépine Supérieure (Upper Basket) 1,05" 1"Ø27
- 1 pc DIFFA02725120 Diffuseur de Fond (Upper Basket Inférieur) 1" Ø27 H120 mm
- 1 pc V3186EU Transformateur WS1 V3186EU 220-240V 12 V EU

Codice articolo	Description:
V1.25TCDM--03A	Vanne Clack WS1.25TC 1600 chronométrique co-courante avec accessoires
V1.25TCDM--03B	Vanne Clack WS1.25TC 1700 chronométrique co-courante avec accessoires
V1.25TCDM--03FA	Vanne Clack WS1.25TC Filtro égout 3/4"co-courante avec accessoires
V1.25TCDM--03FB	Vanne Clack WS1.25TC Filtro égout 1"co-courante avec accessoires

VA-CL WS1.5 - 1,5" in/out

Vannes CLACK WS1.5CI 1,5" de laiton



VA-CL WS1.5 - 1,5" entrée/sortie en laiton

Vanne de contrôle de 1,5" avec montage supérieur, adaptée aux applications commerciales/industrielles. Stocke la configuration du système et les données opérationnelles dans une mémoire non volatile. L'affichage sur le panneau avant indique l'heure actuelle, les jours restants avant la régénération suivante, le volume restant et le débit instantané. Vous pouvez choisir jusqu'à quatre méthodes pour démarrer la régénération : volume immédiat, volume retardé, temps retardé ou par ΔP . Si vous choisissez la régénération basée sur le volume, vous pouvez utiliser la fonction de régénération forcée de 1 à 28 jours. La dureté peut être réglée en ppm, degrés français, degrés allemands ou en mètres cubes. Vous pouvez choisir de remplir le réservoir avec de l'eau traitée ou non traitée. Jusqu'à 9 phases peuvent être réglées pour chaque régénération et les temps de cycle sont programmables. La vanne est également équipée d'une batterie de secours au lithium garantissant 24 heures de fonctionnement.

Caractéristiques techniques :

- Débit de fonctionnement : 1,0 bar ΔP - 265 lpm (15,9 m³/h)
- Débit de contre-lavage : 1,7 bar ΔP - 197 lpm (11,8 m³/h)
- Raccords entrée/sortie : 1,5" F
- Pression de fonctionnement : min 1,4 bar - max 8,6 bar
- Température de fonctionnement : min 4°C - max 43°C
- Alimentation : 230 VAC
- Fréquence d'alimentation : 50/60 Hz
- Matériau du corps de la vanne : Laiton revêtu d'époxy
- Bouteilles utilisables en configuration adoucisseur : 12"-24" (1600), 18"-24" (1700)
- Bouteilles utilisables en configuration filtre : 12" – 30"
- Filetage du réservoir : 4" 8UN

Accessoires inclus dans la configuration pour adoucissement :

- 1 pc V3040BSPT Kit compteur M/F BSPT WS1.5 (pour version volumétrique)
- 1 pc V3162-XXX DLFC Contrôle de débit ligne d'égout 3/4" (1600)
- 1 pc V3190-XXX DLFC Contrôle de débit ligne d'égout 1" (1700)
- 1 pc V3008-02 Raccord d'égout 1" (1700)
- 1 pc V3192 Écrou WS1 3/4" Coude d'égout - À utiliser avec PKP10TS8-BULK (5/8x1/2)
- 1 pc PKP10TS8-BULK Insert Polytube 5/8"
- 1 pc DIFFSA050ST Diffuseur supérieur (Upper Basket) 1½" Ø50
- 1 pc DIFFA050ST Diffuseur inférieur (Lower Basket) 1½" Ø50
- 1 pc BTAC1600ST36 Vérificateur d'air 1600tuyau 3/8" H 115 cm (1600)
- 1 pc BTAC1700ST Vérificateur d'air 1700
- 1 pc V3186EU Transformateur Clack WS1 V3186EU 220-240V 12 V EU
- 1,65 m TPVC050 Tuyau PVC Ø50 mm T.EN1452-2 PN10

Accessoires inclus dans la configuration pour filtration :

- 1 pc V3190-XXX DLFC Contrôle de débit ligne d'égout 1" (1700)
- 1 pc V3008-02 Raccord d'égout 1" (1700)
- 1 pc DIFFSA050ST Diffuseur supérieur (Upper Basket) 1½" Ø50
- 1 pc DIFFA050ST Diffuseur inférieur (Lower Basket) 1½" Ø50
- 1 pc V3186EU Transformateur Clack WS1 V3186EU 220-240V 12 V EU
- 1,65 m TPVC050 Tuyau PVC Ø50 mm T.EN1452-2 PN10

Codice article	Description:
V1.5CIAM	Vanne Clack WS1CI 1600 volumétrique co-courante avec accessoires
V1.5CIAT	Vanne Clack WS1CI 1600 chronométrique co-courante avec accessoires
V1.5CIBM	Vanne Clack WS1CI 1700 volumétrique co-courante avec accessoires
V1.5CIBT	Vanne Clack WS1CI 1700 chronométrique co-courante avec accessoires
V1.5CIFF	Vanne Clack WS1CI Filtre co-courante avec accessoires

VA-CL WS1.5PCI - 1,5" in/out

Vannes Clack WS1.5PCI 1,5" en plastique



VA-CL WS1.5PCI - 1,5" entrée/sortie en plastique

Vanne de contrôle en plastique renforcé de fibre de verre de 1 1/2", avec montage supérieur, adaptée aux applications commerciales/industrielles. Elle enregistre les paramètres du système et les données opérationnelles dans une mémoire non volatile. Les configurations disponibles sont : adoucisseur et filtre (volumétrique – temporisé). L'affichage sur le panneau avant montre l'heure actuelle, les jours restants avant la prochaine régénération, le volume restant et le débit instantané. Vous pouvez choisir jusqu'à quatre méthodes pour initier la régénération : volume immédiat, volume retardé, temps retardé ou ΔP . En cas de choix de régénération basée sur le volume, la fonction de régénération forcée peut être utilisée de 1 à 28 jours. La dureté peut être réglée en ppm, degrés français, degrés allemands ou en mètres cubes. Le remplissage du réservoir se fait avec de l'eau traitée. Vous pouvez régler jusqu'à 9 phases pour chaque régénération, et les temps de cycle sont programmables. La vanne dispose également d'une batterie de secours au lithium garantissant 24 heures de mémoire.

Spécifications techniques :

- Débit de fonctionnement : 1,0 bar ΔP - 227 lpm (13,6 m³/h)
- Débit de rétro-lavage : 1,7 bar ΔP - 163 lpm (9,8 m³/h)
- Connexions entrée/sortie : 1,5" BSPT
- Pression de fonctionnement : min 1,4 bar - max 8,6 bar
- Température de fonctionnement : min 4°C - max 43°C
- Alimentation : 230 VAC
- Fréquence d'alimentation : 50/60 Hz
- Matériau du corps de vanne : plastique renforcé de fibre de verre
- Bouteilles utilisables en configuration adoucisseur : 12"-16" (1600) - 18"-24" (1700)
- Bouteilles utilisables en configuration filtre : 12" - 24"
- Filetage des bouteilles : 4" 8UN

Accessoires inclus dans la configuration pour adoucissement :

- 1 pc V3045BSPT Kit compteur M/F BSPT avec câble de 28"
- 1 pc V4430-02 Raccords QC à BSPT
- 1 pc D1199-11 Diffuseur supérieur WS1.5PCI
- 1 pc V4430-04BSPT Raccord d'évacuation 1"
- 1 pc V3190-XXX DLFC Contrôle de débit d'évacuation 1" (1700)
- 1 pc V3162-XXX DLFC Contrôle de débit d'évacuation 3/4" (1600)
- 1 pc DIFFA050ST Diffuseur inférieur - panier inférieur 1 1/2" Ø50
- 1 pc BTAC1600ST36 Air-check 1600tuyau de 3/8" H 115 cm (1600)
- 1 pc BTAC1700ST Air-check 1700 tuyau de 1/2" 1,8 m (1700)
- 1 pc V3186EU Transformateur de vanne Clack 220-240V 12V EU
- 1 pc TPVC050 Tuyau PVC Ø 50 mm T.EN1452-2 PN10

Accessoires inclus dans la configuration pour filtration :

- 1 pc V4430-02 Raccords QC à BSPT
- 1 pc D1199-11 Diffuseur supérieur WS1.5PCI
- 1 pc V4430-04BSPT Raccord d'évacuation 1"
- 1 pc V3190-XXX DLFC Contrôle de débit d'évacuation 1"
- 1 pc DIFFA050ST Diffuseur inférieur - panier inférieur 1 1/2" Ø50
- 1 pc V3186EU Transformateur de vanne Clack 220-240V 12V EU
- 1 pc TPVC050 Tuyau PVC Ø 50 mm T.EN1452-2 PN10

Codie article	Description:
VP15CIDMX-05K16	Vanne Clack W1,5PCI corps plastique volumétrique co-courante 1600 entrée/sortie 1,5"
VP15CIDMX-05K17	Vanne Clack W1,5PCI corps plastique volumétrique co-courante 1700 entrée/sortie 1,5"
VP15CIDTF-05	Vanne Clack WS1.5PCI corps plastique version FILTRE conn. Entrée/sortie 1,5"
VP15CIDTX-05K16	Vanne Clack WS1.5PCI corps plastique chronométrique co-courante 1600 entrée/sortie 1.5"
VP15CIDTX-05K17	Vanne Clack WS1.5PCI corps plastique chronométrique co-courante 1700 entrée/sortie 1.5"

VA-CL WS2CI - 2" in/out

Vannes CLACK WS2CI - 2"



VA-CL WS2CI - Vanne de Contrôle 2" In/Out en laiton avec Montage Supérieur, Adaptée aux Applications Commerciales/Industrielles Stocke la configuration du système et les données opérationnelles dans une mémoire non volatile. L'affichage sur le panneau avant montre l'heure actuelle, le nombre de jours restants avant la prochaine régénération, le volume restant et le débit instantané. Vous pouvez choisir jusqu'à quatre méthodes pour initier la régénération : volume immédiat, volume retardé, temps retardé ou ΔP . Si vous choisissez la régénération basée sur le volume, vous pouvez utiliser la fonction de régénération forcée de 1 à 28 jours. La dureté peut être réglée en ppm, degrés français, degrés allemands ou en mètres cubes. Vous pouvez choisir de remplir le réservoir avec de l'eau traitée ou non traitée. Jusqu'à 9 phases peuvent être réglées pour chaque régénération, et les temps des cycles sont programmables. La vanne dispose également d'une batterie de secours au lithium garantissant 24 heures de fonctionnement.

Spécifications Techniques :

Débit de Fonctionnement : 1.0 bar ΔP - 435 lpm (26.1 m³/h)

Débit de Rétrolavage : 1.7 bar ΔP - 303 lpm (18.2 m³/h)

Connexions Entrée/Sortie : 2" F BSPT

Pression de Fonctionnement : min 1.4 bar - max 8.6 bar

Température de Fonctionnement : min 4°C - max 43°C

Alimentation : 230 VAC

Fréquence d'Alimentation : 50/60 Hz

Matériau du Corps de la Vanne : Laiton Revêtu d'Époxy

Bouteilles Utilisables en Configuration Adoucisseur : 14"-16" (1600), 18"-48" (1700)

Bouteilles Utilisables en Configuration Filtre : 12" – 30"

Filetage des Bouteilles : 4" 8UN

Accessoires inclus dans la configuration pour adoucisseur :

- 1 pc V3094BSPT Kit de compteur WS2 M/F (pour version volumétrique)
- 1 pc V3162-XXX DLFC Drain Line Flow Control 3/4" (1600)
- 1 pc V3190-XXX DLFC Drain Line Flow Control 1" (1700)
- 1 pc V3048BSPT KIT COMPTEUR M/F BSPT AVEC CÂBLE 28
- 1 pc V3008-05 Raccord de drainage 1" (1700)
- 1 pc V3192 Écrou WS1 coude de drainage 3/4"

-1 pc PKP10TS8-BULK Polytube

-1 pc DIFFSA050ST Diffuseur supérieur (Upper Basket) 1½" Ø50

-1 pc DIFFA050ST Diffuseur inférieur (Lower Basket) 1½" Ø50

-1 pc BTAC1600ST36 Air-check 1600Tube 3/8" H 115 CM (1600)

-1 pc BTAC1700ST Air-check 1700

-1 pc V3186EU Transformateur Clack V3186EU 220-240V 12 V EU

-1,65 m TPVC050 Tuyau PVC Ø50 mm T.EN1452-2 PN10

Accessoires inclus dans la configuration pour filtration :

-1 pc V3190-XXX DLFC Drain Line Flow Control 1" (1700)

-1 pc V3008-05 Raccord de drainage 1"

-1 pc DIFFSA050ST Diffuseur supérieur (Upper Basket) 1½" Ø50

-1 pc DIFFA050ST Diffuseur inférieur (Lower Basket) 1½" Ø50

-1 pc V3186EU Transformateur de vanne Clack WS1 V3186EU 220-240V 12 V EU

-1,65 m TPVC050 Tuyau PVC Ø50 mm T.EN1452

Codice article	Description:
V2CIAT	Vanne Clack WS2CI 1600 2" chronométrique co-courante avec accessoires
V2CIBT	Vanne Clack WS2CI 1700 2" chronométrique co-courante avec accessoires
V2CIDMA-05	Vanne Clack WS2CI 1700 2" volumétrique co-courante avec accessoires
V2CIDMD-05	Vanne Clack WS2CI 1600 2" volumétrique co-courante avec accessoires
V2CIFF	Vanne Clack WS2CI Filter 2" co-courante avec accessoires

VA-CL WS2PCI - 2" in/out Vannes Clack WS2PCI 2" en plastique



Vanne de contrôle de 2" en matériau plastique renforcé de fibre de verre, avec montage supérieur, adapte aux applications commerciales/industrielles. Les configurations disponibles sont : Adoucisseur (volumétrique temporisé) et Filtre (temporisé).

L'affichage sur le panneau avant montre l'heure du jour, les jours restants avant la prochaine régénération, le volume restant et le débit instantané. Il est possible de choisir jusqu'à quatre méthodes pour démarrer la régénération : volume immédiat, volume retardé, temps retardé ou ΔP .

En cas de régénération volumétrique, il est possible d'utiliser la fonction de forçage de 1 à 28 jours. La dureté peut être réglée en ppm, degrés français, degrés allemands ou en mètres cubes.

Le réservoir de saumure est rempli avec de l'eau traitée.

Jusqu'à 9 phases peuvent être réglées pour chaque régénération et les temps de cycle sont programmables.

La vanne dispose également d'une batterie de secours au lithium garantissant 8 heures de fonctionnement.

Caractéristiques techniques :

- Débit de service : 1,0 bar ΔP - 359 lpm (21,6 m³/h)
- Débit de détassage : 1,7 bar ΔP - 322 lpm (19,3 m³/h)
- Raccords d'entrée/sortie : 2" BSPT
- Pression de service : min 1,4 bar - max 8,6 bar
- Température de service : min 4°C - max 43°C
- Tension d'alimentation : 230 VAC
- Fréquence d'alimentation : 50/60 Hz
- Matériau du corps de la valve : plastique renforcé de fibre de verre
- Réservoirs utilisables en configuration adoucisseur : 12"-16" (1600) - 18"-24" (1700)
- Réservoirs utilisables en configuration filtre : 12" - 24"
- Filetage du réservoir : 4" 8UN

Accessoires inclus dans la configuration d'adoucissement :

1 pc	V4460-02	Raccords droits QC à BSPT WS2 PCI
1 pc	D1199-11	Diffuseur sous-vanne (50mm 0.010 - 0.013 slot)
1 pc	V4460-07BSPT	Coude égout 1" pour Clack WS2P 2" plastique
1 pc	V3190-XXX	D.L.F.C. égout 1"
1 pc	DIFFA050ST	Diffuseur inférieur - panier inférieur 1½" ø50
1 pc	BTAC1600ST36	Air-check 1600 tube 3/8" 115 cm (version 1600)
1 pc	BTAC1700ST	Air-check 1700 tube ½" 1,8 m (version 1700)
1 pc	V3186EU	Transformateur Clack 220-240v 12V EU
1 pc	TPVC050	Tube en PVC Ø 50 MM T.EN1452-2 PN10

Accessoires inclus dans la configuration de filtration :

1 pc	V4460-02	Raccords droits QC à BSPT WS2 PCI
1 pc	D1199-11	Diffuseur sous-vanne (50mm)
1 pc	V4460-07BSPT	Coude égout 1" p. Clack WS2P 2" plastique
1 pc	V3190-XXX	D.L.F.C. égout 1"
1 pc	V3048BSPT	Kit compteur WS2PCI m/f bspt av. câble 28"
1 pc	DIFFA050ST	Diffuseur inférieur - panier inférieur 1½" ø50
1 pc	V3186EU	Transformateur 220-240v 12V EU
1 pc	TPVC050	Tube en PVC Ø 50 MM T.EN1452-2 PN10

Codice articolo	Description:
VP2CIDMX-05K16	Vanne Clack WS2PCI corps plastique volumétrique co-courante 1600 entrée/sortie 2"
VP2CIDMX-05K17	Vanne Clack WS2PCI corps plastique volumétrique co-courante 1700 entrée/sortie 2"
VP2CIDTF-05	Vanne Clack WS2PCI corps plastique version FILTRE conn. Entrée/sortie 2" (à venir)
VP2CIDTX-05K16	Vanne Clack WS2PCI corps plastique chronométrique co-courante 1600 entrée/sortie 2"
VP2CIDTX-05K17	Vanne Clack WS2PCI corps plastique chronométrique co-courante 1700 entrée/sortie 2"

VA-CL WS2CI/QC - 2" in/out Vannes CLACK WS2CI/QC 2"



VA-CL WS2CI/QC - 2" Entrée/Sortie en Laiton

Vanne de contrôle QC 2" avec option de montage supérieur ou latéral, adaptée aux applications commerciales/industrielles. Elle stocke les paramètres du système et les données opérationnelles dans une mémoire non volatile. L'écran sur le panneau avant affiche l'heure actuelle, les jours restants avant la prochaine régénération, le volume restant et le débit instantané. Vous pouvez choisir jusqu'à quatre méthodes pour initier la régénération : volume immédiat, volume retardé, temps retardé ou ΔP . Si vous choisissez la régénération basée sur le volume, vous pouvez utiliser la fonction de régénération forcée de 1 à 28 jours. La dureté peut être réglée en ppm, en degrés français, en degrés allemands ou en mètres cubes. Vous pouvez choisir de remplir le réservoir avec de l'eau traitée ou non traitée. Jusqu'à 9 étapes peuvent être programmées pour chaque régénération, et les temps de cycle sont programmables. La vanne est également équipée d'une batterie de secours au lithium garantissant 24 heures de mémoire.

Spécifications techniques :

- Débit de fonctionnement : 1,0 bar ΔP - 473 lpm (28,4 m³/h)
- Débit de rétro-lavage : 1,7 bar ΔP - 322 lpm (19,3 m³/h)
- Connexions d'entrée/sortie : 2" F BSPT
- Pression de fonctionnement : min 1,4 bar - max 8,6 bar
- Température de fonctionnement : min 4°C - max 43°C
- Alimentation : 230 VAC
- Fréquence de l'alimentation : 50/60 Hz
- Matériau du corps de la vanne : Laiton
- Réservoirs utilisables pour la configuration adoucisseur : 16"-48"
- Réservoirs utilisables pour la configuration filtre : 16" – 36"
- Filetage du réservoir : 4" 8UN

Accessoires inclus dans la configuration adoucisseur :

- 1 pc V3094BSPT Kit compteur M/F WS2 (pour version volumétrique)
- 1 pc V3190-XXX Contrôle de Débit d'égout 1" (1700)
- 1 pc V3008-05 Raccord de Décharge 1" (1700)
- 1 pc BTAC1700ST Air-check 1700
- 1 pc V3186EU Transformateur Clack V3186EU 220-240V 12V EU
- 1 pc DFSV063F234 Diffuseur p.panier supérieur Ø63 (version Top Mount)

Accessoires inclus dans la configuration filtre :

- 1 pc V3190-XXX Contrôle de Débit de Rétro-lavage 1"
- 1 pc V3080BSPT Raccord de Décharge 1 1/2"
- 1 pc DFSV063F234 Diffuseur p.panier supérieur Ø63 (version Top Mount)
- 1 pc V3186EU Transformateur Clack WS1 V3186EU 220-240V 12V EU

Codice article	Description:
V2CIQCBMSM	Vanne Clack WS2CI version QC 1700 entrée/sortie 2" SIDE MOUNT volumétrique co-courante avec accessoires
V2CIQCBMTM	Vanne Clack WS2CI version QC 1700 entrée/sortie 2" TOP MOUNT volumétrique co-courante avec accessoires
V2CIQCBTSM	Vanne Clack WS2CI version QC 1700 entrée/sortie 2" SIDE MOUNT chronométrique co-courante avec
V2CIQCBTTM	Vanne Clack WS2CI version QC 1700 entrée/sortie 2" TOP MOUNT chronométrique co-courante avec
V2CIQCFMSM	Vanne Clack WS2CI version QC FILTER entrée/sortie 2" SIDE MOUNT chronométrique co-courante avec
V2CIQCFMTM	Vanne Clack WS2CI version QC FILTRE entrée/sortie 2" TOP MOUNT chronométrique co-courante avec
V2CIQCUPBMSM	Vanne Clack WS2CI version QC 1700 entrée/sortie 2" SIDE MOUNT volumétrique contre-courante avec
V2CIQCUPBMTM	Vanne Clack WS2CI version QC 1700 entrée/sortie 2" TOP MOUNT volumétrique contre-courante avec

VA-CL WS3 3" in/out

Vannes CLACK WS3 - 3" entrée/sortie



Vanne de contrôle 3" avec corps en laiton. Possibilité de montage supérieur ou latéral au réservoir; adaptée aux applications commerciales et industrielles. Les configurations disponibles sont : Adoucisseur (volumétrique - temporisée) et Filtre (temporisée); dans les deux cas, il est possible de monter la vanne en position supérieure ou latérale. WS3 dispose d'un microprocesseur à état solide avec POD avant amovible pour faciliter l'accès. L'écran sur le panneau avant affiche l'heure du jour, le nombre de jours restants jusqu'à la régénération suivante, le volume restant et le débit instantané. Il est possible de choisir parmi quatre méthodes pour initier la régénération : volume immédiat, volume retardé, temps retardé ou ΔP . En cas de régénération volumétrique, la fonction de forçage de 1 à 28 jours peut être utilisée. Le remplissage de la cuve se fait avec de l'eau traitée et il est possible de choisir si cela se fait avant ou après la régénération. Jusqu'à 9 phases peuvent être définies pour chaque régénération et tous les temps de cycle sont programmables.

Caractéristiques techniques :

- Débit de service : 1,0 bar ΔP - 946 lpm (56,8 m³/h)
- Débit de contre-lavage : 1,7 bar ΔP - 833 lpm (50,0 m³/h)
- Raccords entrée/sortie : 3" F BSPT
- Pression de service : min 1,4 bar - max 8,6 bar
- Température de service : min 4°C - max 43°C
- Tension d'alimentation : 220 - 240 VAC
- Fréquence d'alimentation : 50/60 Hz
- Matériau du corps de la vanne : Laiton (sans plomb)
- Cuves utilisables en configuration adoucisseur : 18" - 63"
- Cuves utilisables en configuration filtre : 18" - 63"
- Base de montage : Bride 6" ou montage latéral

Accessoires inclus dans la configuration adoucissement :

- 5 pcs V3190-XXX DLFC DRAIN 1"
- 1 pc V3764BSPT Raccord de vidange WS3 multi-DLFC
- 1 pc V3674BSPT-02 Adaptateur WS3 montage latéral (Vers.Side Mount)
- 1 pc V3090 Adaptateur TOP MOUNT à bride (p.version TOP MOUNT)
- 1 pc V3095BSPT Compteur WS3 (pour versions volumétriques)
- 1 pc V3461EU-02 Transformateur WS3
- 1 pc BTAC1700ST Air-check 1700 (kit + tube PVC 1,8 m)

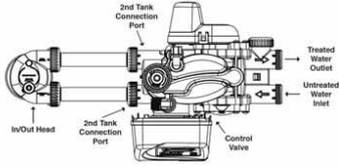
Accessoires inclus dans la configuration filtration :

- 5 pcs V3190-XXX DLFC DRAIN 1"
- 1 pc V3764BSPT Raccord de vidange WS3 multi-DLFC
- 1 pc V3674BSPT-02 Adaptateur WS3 montage latéral (pour version montage latéral)
- 1 pc V3090 Adaptateur WS3 à bride (pour version montage supérieur)
- 1 pc V3461EU-02 Transformateur WS3

Codice articolo	Description:
V3HHFTTM	Vanne Clack WS3 FILTRE entrée/sortie 3" TOP MOUNT chronométrique co-courante avec accessoires
V3HHNFTSM	Vanne Clack WS3 FILTRE entrée/sortie 3" SIDE MOUNT chronométrique co-courante avec accessoires
V3HHNMSM	Vanne Clack WS3 entrée/sortie 3" SIDE MOUNT volumétrique co-courante avec accessoires
V3HHNMTM	Vanne Clack WS3 entrée/sortie 3" TOP MOUNT volumétrique co-courante avec accessoires
V3HHNTSM	Vanne Clack WS3 entrée/sortie 3" SIDE MOUNT chronométrique co-courante avec accessoires
V3HHNTTM	Vanne Clack WS3 entrée/sortie 3" TOP MOUNT chronométrique co-courante avec accessoires

VA-CL WS1TT Twin Duplex -1" in/out

Vanne CLACK WS1TT Duplex 1"



VA-CL WS1TT Twin Duplex - 1" Entrée/Sortie

Vanne de contrôle Twin Duplex de 1" avec compteur volumétrique intégré, adaptée aux applications commerciales/industrielles. Elle stocke la configuration du système et les données opérationnelles dans une mémoire non volatile. L'affichage sur le panneau avant montre l'heure du jour, les jours restants avant la prochaine régénération, le volume restant et le débit instantané. Il est possible de choisir jusqu'à quatre méthodes pour initier la régénération : volume immédiat, volume différé, temps différé ou ΔP. Si la régénération par volume est choisie, la fonction de dépassement de 1 à 28 jours peut être utilisée. La dureté peut être réglée en ppm, degrés français, degrés allemands ou mètres cubes. Il est possible de choisir de remplir le réservoir de saumure (avec de l'eau adoucie) avant ou après la régénération. Jusqu'à 9 phases peuvent être réglées pour chaque régénération, et les temps de cycle sont programmables. La vanne est également équipée d'une batterie de secours au lithium garantissant 24 heures de fonctionnement.

Caractéristiques Techniques :

- Débit de service : 1,0 bar ΔP - 106 lpm (6,36 m³/h)
- Débit de contre-lavage : 1,7 bar ΔP - 57 lpm (3,40 m³/h)
- Connexions entrée/sortie : 1" BSPT
- Pression de fonctionnement : min 1,4 bar - max 8,6 bar
- Température de fonctionnement : min 4°C - max 43°C
- Tension d'alimentation : 230 VAC
- Fréquence d'alimentation : 50/60 Hz
- Matériau du corps de vanne : plastique renforcé de fibres de verre
- Bouteilles utilisables configurat.adoucisseur :9"-12" (1600), 13"- 21" (1700)
- Filetage bouteille : 4" 8UN

Accessoires Inclus :

- 1 pc V3007-06 Raccord Droit 1" Entrée/Sortie
- 1 pc V3162-XXX D.L.F.C. Contrôle de Débit de Drain 3/4" (1600)
- 1 pc V3190-XXX D.L.F.C. Contrôle de Débit de Drain 1" (1700)
- 1 pc V3008-02 Raccord de Drain 1" (1700)
- 2 pcs DFSV027F01 Crépine Sous Vanne (Upper Basket) Ø27
- 2 pcs DIFFA02725120 Diffuseur de Fond (Lower Bakset) Ø27
- 1 pc BTAC1600ST36 Air-check 1600 - 3/8" H 115 cm (version 1600)
- 1 pc BTAC1700ST Air-check 1700 - Tube 1/2" 1,8 m (version 1700)
- 1 pc V3186EU Transformateur 220-240V 12V EU
- 2,2 m PVC027085 Tube PVC Ø 50 mm T.EN1452-2 PN10
- Articles Optionnels :
- V4052-01 Kit de Connexion Jumeau pour Réservoirs 12"-21"

Codice articolo	Description:
VTT1CIDXM03K16	Vanne Clack Ws1TT Duplex 1" - Air check 3/8"
VTT1CIDXM03K17	Vanne Clack Ws1TT Duplex 1" - Air check 1/2"
V4052-01	V4052-01 Adaptateur vanne Clack WS1TT Duplex pour bouteilles 12"-21"

VA-CL WS1.5TT Twin Duplex -1,5" in/out

Vanne CLACK WS1TT Duplex 1,5"



Vanne de contrôle Twin Duplex de 1,5" avec compteur volumétrique embarqué, adaptée aux applications commerciales/industrielles. Mémorisation de la configuration du système et des données opérationnelles dans une mémoire non volatile. L'affichage sur le panneau avant montre l'heure du jour, les jours restants jusqu'à la prochaine régénération, le volume restant et le débit instantané. Vous pouvez choisir jusqu'à quatre méthodes pour démarrer la régénération : immédiate par volume, retardée par volume, retardée par temps ou par ΔP . De plus, la vanne peut être réglée en modes downflow et upflow. Si vous choisissez la régénération par volume, vous pouvez utiliser la fonction de forçage de 1 à 28 jours. La dureté peut être réglée en ppm, degrés français, degrés allemands ou en mètres cubes. Vous pouvez choisir de remplir le bac de saumure (avec de l'eau adoucie) avant ou après la régénération. Vous pouvez définir jusqu'à 9 phases pour chaque régénération et les temps de cycle sont programmables. La vanne dispose également d'une batterie de secours au lithium qui garantit 24 heures de durée.

Caractéristiques techniques:

- Débit de service : 1.0 bar ΔP - 204 lpm, 12.3 m³/h
- Débit de détassage : 1.7 bar ΔP - 83 lpm, 4.9 m³/h
- Connexions entrée/sortie : 1.5" BSPT
- Pression de service : min 1.4 bar - max 8.6 bar
- Température de service : min 4°C - max 43°C
- Tension d'alimentation : 230 VAC
- Fréquence d'alimentation : 50/60 Hz
- Matériau du corps de la vanne : matériau plastique renforcé de fibre de verre
- Bouteilles utilisables en configuration adoucisseur : 12"-24" (1600) 18"-24" (1700)
- Filetage de la bouteille : 4" 8UN

Accessoires inclus :

- 1 pc V4430-02 Raccords droits QC vers BSPT
- 2 pcs D1199-11 Diffuseur sous-vanne (riser 50mm 0.010 - 0.013 fente)
- 1 pc V4430-04BSPT Raccord égout 1" p. Clack WS15P 1.5" plastique
- 1 pc V3162-XXX D.L.F.C. égout 3/4"
- 2 pcs DIFFA050ST Diffuseur de fond - panier inférieur 1½" Ø 50
- 1 pc BTAC1600ST36 Air-check 1600tube 3/8" h 115 cm (version 1600)
- 1 pc BTAC1700ST Air-check 1700 tube ½"1.8 m (version 1700)
- 1 pc V3186EU Transformateur de vanne Clack 220-240v 12V EU
- 3,8 m TPVC050 Tube en PVC Ø 50 MM T.EN1452-2 PN10

Codice articolo	Description:
VTT1.5CIDXM05K16	Clack WS1.5TT Vanne de contrôle Duplex alterné volumétr downflow/upflow 1600 1,5" (1 ½")
VTT1.5CIDXM05K17	Clack WS1.5TT Vanne de contrôle Duplex alterné volumétr downflow/upflow 1700 1,5" (1 ½")

VA-CL MAV WS1 -1" in/out Système Duplex Motorisé Vannes CLACK WS1Cl 1"



Système alternat (Duplex) se compose de deux vannes WS1Cl d'accessoires et d'un alternateur à 3 voies motorisées
 L'alternateur comprend V3069MM kit coudes V3191-01
 Le V3069FF alternateur comprend le kit de connexion 1 « V3007-06 inclus:
 - filtre supérieur sottovalvola
 - Diffusion fond de filtre
 - Distributeur de tuyaux Ø 27 - Transformateur - Code de V3186EU
 - l'écrou d'échappement - Code V3192
 - insert raccord pour échappement - code PKP10TS8-BULK

- DLFC (pour le coude 3/4 « - Version 1600) - V3162-XX
- DLFC (pour la vidange droite raccord 1 « - Version 1700) - V3190-XX
- Air-vérifier 3/8 « - (version 1600)
- Air check 1/2 « - (version 1700)
- raccord de vidange droite 1 « - V3008-02 (version 1700)
- checkadapter air supérieur 1/2 « (version 1700)
- Raccord Coude 3/8 « (version 1600)
- Entrée / sortie raccord 1 « BSP Male - V3007-06

Codie article	Description:
V1CIMAV-03A	Système Duplex WS1Cl 1600 av/deux vanens et alternateur motorisé 3-voies MAV
V1CIMAV-03B	Système Duplex WS1Cl 1700 av/deux vanens et alternateur motorisé 3-voies MAV

VA-CL MAV WS1.25 -1 1/4" Système Duplex Motorisé Vannes CLACK WS1.25 1 1/4" in/out



Système alternatif motorisé MAV (duplex) avec 2 x svannes de control WS1.25Cl 1 1/4 "avec tous les accessoires et 1 x vanne alternative motorisée MAV 3 voies
 MAV V3069MM comprend des raccords verticaux coudés V3191-01
 MAV V3069FF comprend un raccord d'entrée / sortie 1 "V3007-06
 Accessoires inclus:
 - Panier supérieur
 - Panier inférieur
 - Tube Riser Ø 27 - Adaptateur V3186EU
 - Ecrou d'écoulement - V3192
 - Insérer PKP10TS8-BULK

- DLFC (pour coude 3/4 "- Version 1600) - V3162-XX
- DLFC (pour raccord de drainage droit 1 "- Version 1700) - V3190-XX
- Air-check 3/8 "- (Version 1600)
- Vérification de l'air 1/2 "- (version 1700)
- Raccord droit 1 "- V3008-02 (Version 1700)
- Adaptateur de contrôle de l'air supérieur 1/2 "(version 1700)
- Elbow fitting da 3/8 "(Version 1600)
- Raccord d'entrée / sortie 1 "mâle BSP - V3007-06

Codie article	Description:
V1.25CIMAV-03A	Système Duplex WS1.25Cl 1600 av/deux vanens et alternateur motorisé 3-voies MAV
V1.25CIMAV-03B	Système Duplex WS1.25Cl 1700 av/deux vanens et alternateur motorisé 3-voies MAV

VA-CL MAV WS1.5CI 1 1/2" Système Duplex Motorisé Vannes CLACK WS1.5CI 1 1/2" in/out



**V3071 o V3071BSPT
1.5"**

MAV Système alterné motorisé (duplex) avec 2 x vannes de contrôle WS1.5CI 1 1/2 "avec tous les accessoires et 1 x vanne alternée motorisée MAV en 3 voies en laiton Référence V3071BSPT pour vanne WS1.5CI Accessoires inclus:- Crépine supérieure -Ø 50 mm- Diffuseur inférieur Ø 50 x 1810 mm- Adaptateur V3186EU- Ecrou d'écoulement - V3192- Insérer PKP10TS8-BULK (Version 1600)

- DLFC (pour coude 3/4 " - Version 1600) - V3162-XX
- DLFC (pour raccord de drainage droit 1 " - Version 1700) - V3190-XX
- Air-check 3/8 " - (Version 1600)
- Vérification de l'air 1/2 " - (version 1700)
- Raccord droit 1 " - V3008-02 (Version 1700)
- Adaptateur de contrôle de l'air supérieur 1/2 "(version 1700)
- Elbow fitting da 3/8 "(Version 1600)
- Mètre assy 1 1/2 en laiton avec câble 4 m - V3040BSPT-15

Codice articolo	Description:
V1.5CIMAV--A	Système Duplex WS1.5CI 1600 1 1/ 2" av/deux vanens et alternateur motorisé 3-voies MAV
V1.5CIMAV--B	Système Duplex WS1.5CI 1700 1 1/ 2" av/deux vanens et alternateur motorisé 3-voies MAV

VA-CL MAV WS1.5P CI 1 1/2" in/out **Système Duplex Motorisé Vannes CLACK WS1.5P CI 1 1/2" in/out en plastique**



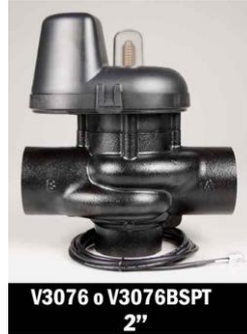
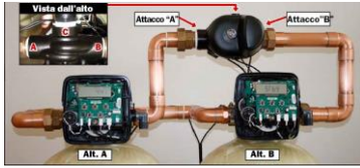
MAV Système alterné motorisé (duplex) avec 2 x vannes de contrôle WS1.5P CI 1 1/2 "avec tous les accessoires et 1 x vanne alternée motorisée MAV en 3 voies en laiton Référence V3034 pour vanne WS1.5P CI Accessoires inclus:
- Crépine supérieure - Ø 50 mm
- Diffuseur inférieur Ø 50 x 1810 mm

- Adaptateur V3186EU
- DLFC (pour raccord de drainage droit 1 " - Version 1700) - V3190-XX
- Vérification de l'air 1/2 " - (version 1700)
- Raccord droit 1 " - V3008-02 (Version 1700)
- Adaptateur de contrôle de l'air supérieur 1/2 "(version 1700)
- Mètre assy 1 1/2 en plastique avec câble 4 m - V3045BSPT-15

Codice articolo	Description:
V1.5PCIMAV--A	Système Duplex WS1.5P CI 1600 1 1/ 2" av/deux vanens et alternateur motorisé 3-voies MAV
V1.5PCIMAV--B	Système Duplex WS1.5P CI 1700 1 1/ 2" av/deux vanens et alternateur motorisé 3-voies MAV

VA-CL MAV WS2CI - 2" in/out

Système Duplex Motorisé Vannes CLACK 2" WS2CI



- MAV Système alternée motorisé (duplex) avec 2 x vannes de contrôl WS2CI 2" avec tous les accessoires et 1 x vanne alternative motorisée MAV à 3 voies en laiton Référence V3076BSPT pour vanne WS2CI Accessoires inclus:
- Diffuseur supérieur -Ø 50 mm
 - Diffuseur inférieur Ø 50 x 1810 mm
 - Adaptateur V3186EU
 - Ecrou d'écoulement - V3192
 - Insérer PKP10TS8-BULK (Version 1600)

- DLFC (pour coude 3/4" - Version 1600) - V3162-XX
- DLFC (pour raccord de drainage droit 1" - Version 1700) - V3190-XX
- Air-check 3/8" - (Version 1600)
- Vérification de l'air 1/2" - (version 1700)
- Raccord droit 1" - V3008-02 (Version 1700)
- Adaptateur de contrôle de l'air supérieur 1/2" (version 1700)
- Elbow fitting da 3/8" (Version 1600)
- Mètre assy 1 1/2 en laiton avec câble 4 m - V3040BSPT-15

Codie article	Description:
V2CIMAV--A	Système Duplex WS2CI 1600 av/deux vanens et alternateur motorisé 3-voies MAV
V2CIMAV--B	Système Duplex WS2CI 1700 av/deux vanens et alternateur motorisé 3-voies MAV

VA-CL MAV WS3 - 3" in/out

Système Duplex Motorisé Vannes CLACK WS3 - entrée/sortie 3" WS2CI



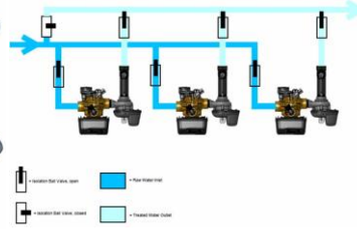
- MAV Système alternée motorisé (duplex) avec 2 x vannes de contrôl WS2CI 2" avec tous les accessoires et 1 x vanne alternative motorisée MAV à 3 voies en laiton Référence V3076BSPT pour vanne WS2CI Accessoires inclus:- Diffuseur supérieur -Ø 50 mm- Diffuseur inférieur Ø 50 x 1810 mm- Adaptateur V3186EU- Ecrou d'écoulement - V3192- Insérer PKP10TS8-BULK (Version 1600)

- DLFC (pour coude 3/4" - Version 1600) - V3162-XX
- DLFC (pour raccord de drainage droit 1" - Version 1700) - V3190-XX
- Air-check 3/8" - (Version 1600)
- Vérification de l'air 1/2" - (version 1700)
- Raccord droit 1" - V3008-02 (Version 1700)
- Adaptateur de contrôle de l'air supérieur 1/2" (version 1700)
- Elbow fitting da 3/8" (Version 1600)
- Mètre assy 1 1/2 en laiton avec câble 4 m - V3040BSPT-15

Codie article	Description:
V3CIMAV--A	Système Duplex WS3 3" av/deux vanens WS3 version Top Mount + alternateur motorisé 3-voies MAV 3"
V3CIMAV--B	Système Duplex WS3 3" av/deux vanens WS3 version Side Mount + alternateur motorisé 3-voies MAV 3"

CLACK SYSTEM CONTROLLER

CLACK SYSTEM CONTROLLER - Unité de commande multi-vannes - PRIX SUR DEMANDE



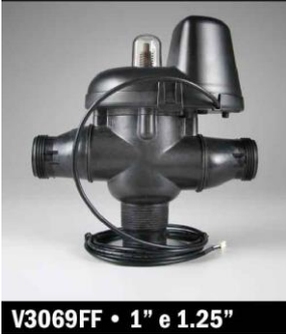
Vous pouvez faire le choix
 Débit progressif ... Alternant ... Séries ... au hasard ...
 - contrôleur de système peut fonctionner 2 - 6 unités
 - Clack 1.0", 1.25", 1.5" ou 2" vannes de régulation peuvent être utilisés
 - Pas de plug-in adaptateurs AC sont nécessaires sur les vannes individuelles, toutes les vannes connectés sera être alimenté par le contrôleur système
 - des informations de diagnostic et de programmation du système pour la présentation de la feuille de calcul peut être téléchargés sur un lecteur USB standard
 • Deux fusionné Single Pole Double Throw (SPDT) sorties de relais sont prévus
 • Sortie simple basée sur la demande mètre est fourni
 • sauvegarde de la batterie au lithium de cellules Coin pour le temps de la journée
 • Solide microprocesseur d'état avec la programmation de la face avant conviviale
 • affiche du panneau avant pour l'heure du jour, jour de la semaine, les jours jusqu'à la régénération suivante, taux actuel du système d'écoulement, et le volume total du système utilisé (totalisateur)
 • LED panneau indicateurs avant d'état pour en ligne, veille, et régénération

Températures de fonctionnement
 Minimum / Maximum 40° - 110° F (4o - 43o C)
 Dimensions et poids
 Box Expédition 15.5 "L x 12.25 "W x 6.5" H
 Poids 8,5 lbs.
 Spécifications électriques
 États-Unis internationale
 Numéros de commande V3030 V3030-01
 Tension d'alimentation (± 10% du nominal) 120V AC- 230V AC
 Fréquence d'alimentation60 Hz-50Hz
 Tension de sortie (nominal) -12V AC - 12V AC
 Courant de sortie (max par vanne) -0.5A - 0.5A
 réservoir Applications
 Actionner 2 - 6 unités
 Adoucisseur d'eau - 6" - 48" Diamètre
 Filtre à eau (1). 6" - 36" Diamètre

Codice article	Description:
V3030-01	Unité de commande multi-vannes
V3030-PC	câble d'alimentation pour unité de commande multi-vannes
V3474-	Câble de communication 8' (2,4 m) pour unité de commande multi-vannes
V3475-12	Câble de communication 12' (3,65)
V3475-24	Câble de communication 24' (7,30 m)
V3475-36	Câble de communication 36' (10,97 m)

CL-MAV

CLACK Vannes Motorisées en trois voies



Codie article Description:

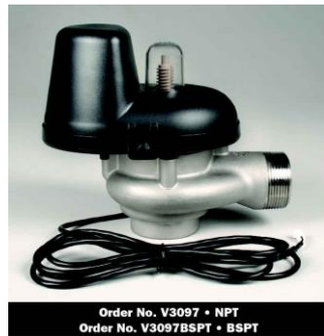
V3034 MAV Vanne alternée en 3 voies motorisée en plastique WS1.5



V3069FF	MAV WS1/1.25 Clack Vanne Motorisée p.Duplex F x F 3-Wire
V3069MM	MAV WS1/1.25 Clack Vanne Motorisée p.Duplex M x M 3-Wire
V3071BSPT	MAV WS1.5 Clack Vanne Motorisée p.Duplex F x F 3-Wire en laiton
V3076BSPT	MAV WS2 Clack Vanne Motorisée p.Duplex F x F 3-Wire en laiton
V3083BSPT	MAV WS3 3" Clack Vanne Motorisée p.Duplex F x F 3-Wire en laiton
V3340	WS1 Interconnect Cable (Series Regeneration)

CL-NHWB

CLACK Vannes Motorisées No Hard Water By Pass



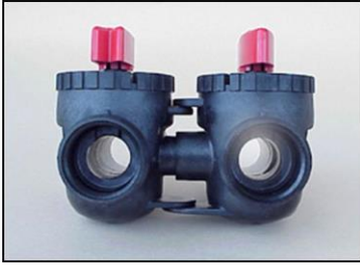
Codie article Description:

V3035 WS1.5 Plastic No Hard Water Bypass Valve



V3070FF	MAV WS1/1.25 Clack Vanne Motorisée No Hard Water Bypass F x F
V3070FM	MAV WS1/1.25 Clack Vanne Motorisée No Hard Water Bypass F x M
V3097BSPT	MAV WS1.5 Clack Vanne Motorisée No Hard Water Bypass F x M
V3098BSPT	MAV WS2 Clack Vanne Motorisée No Hard Water Bypass F x M
V3099BSPT	WS3 3"Clack Vanne Motorisée No Hard Water Bypass F x M

CLACK-Accessories WS1 - Accessoires pour vannes Clack WS1"-1,25" 1,25"

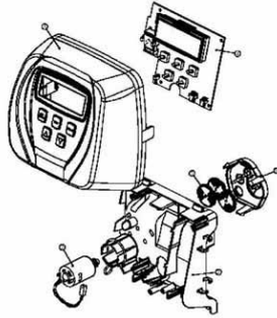


Codie article	Description:
V3006	Bypass pour vanne Clack WS1-WS1.25
V3007	Kit de connexion WS1 / out 1" BSPT (coude) plastique
V3007-06	Kit de connexion WS1 / out 1" BSPT (droit) plastique
V3007-08	WS1-WS1.25 Kit de connexion 1¼" BSPT (droit) plastique
V3007-14	WS1 Kit de connexion ¾" BSPT (droit) plastique
V3008-02	WS1-WS1.25 kit raccord égout kit 1 "en plastique droite avec silencieux
V3008-04	WS1-WS1.25-WS1.5-WS2 kit raccord égout kit 1 "en plastique droite sans silencieux
V3008-05	WS2 kit raccord égout kit 1 "en plastique droite sans silencieux
V3009	WS1 Auxiliary Microswitch Assembly
V3014	WS1 Series Microswitch Assembly w/cable
V3017	WS2 Service Or Fill Switch Assembly
V3090	Adaptateur montage lateral TOP MOUNT pour vannes Clack bride 6"
V3186EU	Transformateur EU pin pour vannes Clack WS1-WS1.25-WS1.5-WS2
V3191-01	V3191-01, WS1 raccord adaptateurbypass coude vertical ensemble
V3193-02	Clé de service pour vannes Clack WS #V3193-02
V3260BSPT-02	Adaptateur montage lateral SIDE MOUNT pour vannes Clack WS2H / WS2QC
V3414	WS1.5 adaptateur pour raccord égou 1" pour vanne Clack 1½"
V3674BSPT-02	Adaptateur montage lateral SIDE MOUNT pour vannes Clack WS3
V4430-02	WS15P Fitting Assembly QC to BSPT
V4430-03	WS15P Fitting Assembly QC to QC

CLACK-Board Spare parts WS1CI -WS1.5CI

Diseño No.	Codice	Descrizione	Quantità
1	V3175C-01	ASS. Frontale WS1CI	1
2	V3107-01	Motore WS1	1
3	V3106-01	Motore Ingranaggi e Cilo a Molle WS1	1
4	V3108C1	Scheda PC WS1CI	1
5	V3110	Ingranaggi 1:2.50 WS1	2
6	V3109	Copricchio Ingranaggi WS1	1
	V30824	ASS. Ingranaggi WS1CI	1

* I componenti con No. Disegno da 2 a 6 possono essere acquistati come assieme completo, codice V30824.

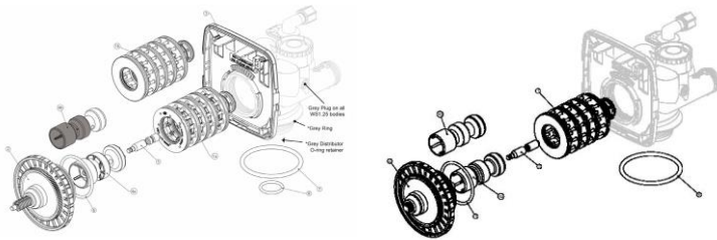


Codice articolo Description:

1-V3175CI-01	WS1CI Front Cover Asy Black
1-V3175CI-01A	WS1CI Front Cover Asy Black
1-V3175CI-01B	WS1CI Front Cover Asy Black
2-V3107-01	WS1 drive cap assy
3-V3106-01	WS1 plastic board support
4-V3108C1BOARD	cheda elettronica valvola WS1CI-WS1.25CI-WS1.5CI-WS2CI
4-V3108TCBOARD	BOARD WS1TC-WS1.25TC
5-V3110	WS1 Drive Reducing Gear 12x36
6-V3109	WS1 Drive Gear Cover

CLACK-Drive cap,pistons,spacer WS1

CLACK-Drain Line Spare parts WS1CI -WS1.5CI



Diseño No.	Codice	Descrizione	Quantità
1	V3005	Assieme Distanziale WS1	1
2	V3004	ASS. Copricchio Ingranaggi	1
3	V3135	O-ring 228	1
4a	V3011*	ASS. Pistone spacer WS1	1
4b	V3011-01*	ASS. Pistone controcorrente WS1	1
5	V3174	Pistone Rigenerante WS1	1
6	V3180	O-ring 237	1

*V3011 non è contrassegnato con DN e V3011-01 è contrassegnato con U.P.
Nota: Il pistone rigenerante non viene usato solo nelle applicazioni di controlavaggio.

Codice articolo Description:

1-V3005-02	WS1 spacer stack assembly
2-V3004	WS1 drive cap assy
3-V3135	WS1 O-ring 228
4a-V3011	WS1 piston downflow asy
4b-V3011-01	WS1 piston upflow asy
5-V3174	WS1O-ring 019 refill/drain fitting
6-V3180	WS1 O-ring 337

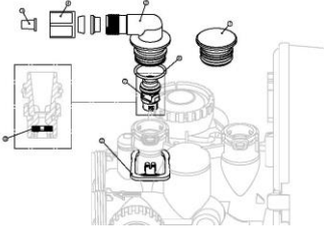
CLACK-Injector spare parts CLACK-Drain Line Spare parts WS1CI -WS1.5CI



Codie article	Description:
1-V3176	Injector cap Clack WS1
2-V3152	O-ring 135 injector cap
3-V3177	injector screen WS1
5-V3010-1A	WS1 injector assy black 6"
5-V3010-1B	WS1 injector assy brown (7")
5-V3010-1C	WS1 injector assy violet (8")
5-V3010-1D	WS1 injector assy red (9")
5-V3010-1E	WS1 injector assy white (10")
5-V3010-1F	WS1 injector assy blue (12")
5-V3010-1G	WS1 injector assy yellow (13")
5-V3010-1H	WS1 injector assy green (14")
5-V3010-1I	WS1 injector assy green (14")
5-V3010-1J	WS1 injector assy light blue (18")
5-V3010-1K	WS1 injector assy light green (21")
5-V3010-1Z	Ws1 injector assy plug
6-V3010-15B	WS1.5/2L Injector Assembly B Violet - 12" downflow
6-V3010-15C	WS1.5/2L Injector Assembly C Violet - 13" downflow
6-V3010-15D	WS1.5/2L Injector Assembly D white - 14" downflow
6-V3010-15E	WS1.5/2L Injector Assembly E blue - 16" downflow
6-V3010-15F	WS1.5/2L Injector Assembly F yellow - 18" downflow
6-V3010-15G	WS1.5/2L Injector Assembly H green - 21" downflow
6-V3010-15H	WS1.5/2L Injector Assembly H orange - 24" downflow
6-V3010-15I	WS1.5/2L Injector Assembly I - 30" downflow
6-V3010-15Z	WS1.5/2L Injector PLUG Z
7-V3010-2A	WS2/2H/3 Injector Assembly A - 18" downflow
7-V3010-2B	WS2/2H/3 Injector Assembly B - 21" downflow
7-V3010-2C	WS2/2H/3 Injector Assembly C - 24" downflow
7-V3010-2D	WS2/2H/3 Injector Assembly D - 30" downflow
7-V3010-2E	WS2/2H/3 Injector Assembly E - 36" downflow
7-V3010-2F	WS2/2H/3 Injector Assembly F - 42" downflow
7-V3010-2G	WS2/2H/3 Injector Assembly G - 48" downflow
7-V3010-2I	WS2/2H/3 Injector Assembly A - 63" downflow
V3170	WS1 injector assy light blue (18")
V3171	upper O-ring 013

CLACK-Refill spare parts

CLACK-Drain Line Spare parts WS1CI -WS1.5CI

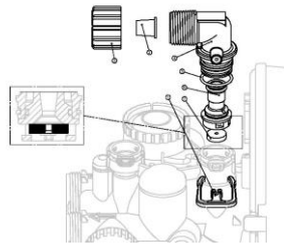


Codice articolo	Description:
1-V3195-01	WS1 refill port plug
2-H4615	WS1 elbow locking clip
3-JCP-P-6	WS1 polytube insert 3/8"-9,5 mm
4-JCPG-6BLK	WS1 nut 3/8"-9,5 mm
5-H4613	WS1 elbow cap 3/8"-9,5 mm
6-V3163	WS1O-ring 019 drain/refill elbow cap 3/8"-9,5 mm
7-V3165-01	WS1 Refill Flow Control Retainer Assembly
8-V3182	WS1 RFC
H4650	WS1 Elbow 1/2"-12.7 mm w/nut and insert
V3330	WS1 Elbow Cap (H4613) and O-Ring (V3163)
V3330-01	WS1 Brine Elbow Assembly with RFC (Refill Flow Control)
V3552	WS1 Brine Elbow Assembly with Refill Fill Flow Control 1/2"

CLACK-Drain Line WS1CI - CLACK-Drain Line Spare parts WS1CI -WS1.5CI WS1.5CI

Disegno No.	Codice	Descrizione	Quantità
1	V31796-01	ASS. Frenata WS1CI	1
2	V3103-01	Molla WS1	1
3	V3106-01	Membr. Ingranaggi e Clip a Molla WS1	1
4	V3108-01	Scheda PC WS1CI	1
5	V3110	Ingranaggio 12x36 WS1	1
6	V3109	Copricchio Ingranaggi WS1	1
	V3002	ASS. Ingranaggi WS1CI	1

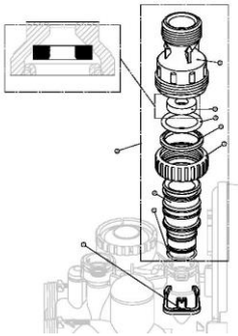
* i componenti con No. Disegno da 1 a 6 possono essere acquistati come assieme completo, codice V3002CI.



Codice articolo	Description:
1-H4615	WS1 elbow locking clip
2-PKP10TS8-BULK	WS1Polytube insert 19,1 mm (3/4")
3-V3192	WS1Drain elbow 19,1 mm (3/4")
4-V3158-01	WS1 Drain elbow 19,1 mm (3/4") male assy
5-V3163	WS1O-ring 019 refill/drain fitting
6-V3159-01	WS1DLFC retainer assy
7-V3162-007	DLFC 0,7 GPM-2,6 l/m (3/4")
7-V3162-010	DLFC 1,0 GPM-3,8 l/m (3/4") - 6"

7-V3162-013	DLFC 1,3 GPM-4,9 l/m (3/4") - 7"
7-V3162-017	DLFC 1,7 GPM-6,4 l/m (3/4") - 8"
7-V3162-022	DLFC 2,2 GPM-8,3 l/m (3/4") - 9"
7-V3162-027	DLFC 2,7 GPM-10,2 l/m (3/4") - 10"
7-V3162-032	DLFC 3,2 GPM-12,1 l/m (3/4") - 12"
7-V3162-042	DLFC 4,2 GPM-15,9 l/m (3/4") - 13" (filter 9")
7-V3162-053	DLFC 5,3 GPM-20,1 l/m (3/4") - 14" (filter 10")
7-V3162-065	DLFC 5,3 GPM-20,1 l/m (3/4") - 16"
7-V3162-075	DLFC 6,5 GPM-28,4 l/m (3/4") - 16"
7-V3162-090	DLFC 9,0 GPM-34,1 l/m (3/4") - 18"
7-V3162-100	DLFC 10,0 GPM-37,9 l/m (3/4") - 21"
V3051BSPT	WS2-WS3 kit raccord égout kit 2" en plastique droite sans silencieux
V3079BSPT	WS1.5 kit raccord égout kit 1¼" en plastique droite sans silencieux
V3080BSPT	WS2-WS3 kit raccord égout kit 1½" en plastique droite sans silencieux
V3331	WS1 Drain Elbow 3/4" and DLFC Retainer Assembly
V3498	WS1.5 Brine Elbow Assembly with Refill Flow Control 1/2"
V3764BSPT	WS3 kit raccord égout kit 2" en plastique droite sans silencieux

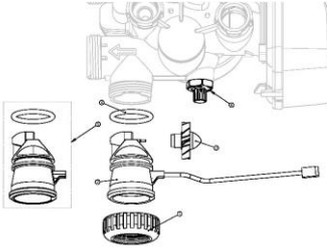
CLACK-Drain Line 25,4 mm CLACK-Drain Line Spare parts WS1CI -WS1.5CI (1") WS1CI -WS1.25CI



Codie article	Description:
1-H4615-	WS1 elbow locking clip
2-3008-02	WS1 Drain FTG 25,4 mm (1") straight
3-3166*	WS1 Drain FTG 25,4 mm (1") straight
4-3167*	WS1 Drain FTG adapter 25,4 mm (1") straight
5-3163*	WS1 O-Ring 019
6-3150*	WS1 Split ring
7-3151*	WS1 Nut 25,4 mm (1") QC
8-3105*	WS1 O-Ring 215
9-3190-090	DLFC 10,0 GPM-34,56 l/m for drain ftg 25,4 mm (1") - 18"
9-3190-100	DLFC 10,0 GPM-37,9 l/m for drain ftg 25,4 mm (1") - 18-21"
9-3190-110	DLFC 11,0 GPM-41,6 l/m for drain ftg 25,4 mm (1") 21"
9-3190-130	DLFC 13,0 GPM-49,2 l/m for drain ftg 25,4 mm (1")
9-3190-150	DLFC 15,0 GPM-56,8 l/m for drain ftg 25,4 mm (1") - 24"
9-3190-170	DLFC 17,0 GPM-64,4 l/m for drain ftg 25,4 mm (1") 24"
9-3190-200	DLFC 20,0 GPM-75,7 l/m for drain ftg 25,4 mm (1") 24-30
9-3190-250	DLFC 25,0 GPM-94,6 l/m for drain ftg 25,4 mm (1") - 30"

CLACK-Meter asy

CLACK-Drain Line Spare parts WS1CI -WS1.5CI



Codice articolo	Description:
1-V3151	WS1 Nut 25,4 mm (1") QC
2-V3003*	WS1 Meter Asy
3-V3118-01	WS1 Meter turbine asy
4-3105	WS1 O-Ring 215
5-3003-01	WS1 Meter plug asy
6-3013	WS1 Mixing valve asy (optional)
V3003-02	WS1.5/2h/3 Commercial Meter Assy2 Meter Asy
V3040BSPT	Compteur d'eau M/F 1½ " pour Clack WS 1.5
V3040BSPT-15	Compteur d'eau M/F 1½ " pour Clack WS 1.5 avec câble 4,5 m
V3045BSPT	Compteur d'eau F/F 1½ " en plastique pour Clack WS 1.5PCI
V3045QC	Compteur d'eau Quick Connect M/F 1½ " en plastique pour Clack WS 1.5PCI
V3094BSPT	Compteur d'eau M/F 2" pour Clack WS2
V3094BSPT-15	Compteur d'eau M/F 2" pour Clack WS2 avec câble 4,5 m
V3095BSPT	Compteur d'eau M/F 3" pour Clack WS3
V3095BSPT-15	Compteur d'eau M/F 3" pour Clack WS3 avec câble 4,5 m
V3118-03	WS1.5/2 Turbine Assembly
V3340-	WS1 Interconnect Cable (Series Regeneration)
V3474	Câble de communication 8' (2,4 m) pour Clack WS1-WS1.25-WS1.5-WS2



APEX VANNES SÉRIES EZ-GZ-TZ

VA-EZ2

EZ2 Vanne de contrôle électronique (Downflow-co-courante)



EZ2 série Vanne de contrôle électronique, corps de la vanne en plastique Noryl, entrée ou sortie 1 "ou 3/4", régénération downflow (co-courante), connexion bouteille 2 1/2", débit de service 0.15m³ / H ~ 3.5m³ / H (alimentation continue, 0.35 Mpa Inlet), approprié pour réservoirs sous pression de 7 "à 16" (Dia.), Emballage en carton, vannes de 6 vannes volumétriques par carton ou 8 vannes cronométriques par carton. Dimension du carton est de 0,58 * 0,54 * 0,26 (m)

Codice articolo	Description:
VHEZ2FTAC	Vanne EZ2 1600 électronique FILTRE co-courante avec accessoires
VHEZ2SMAAC	Vanne EZ2 adoucissement cover: noir/gris électronique volumétrique co-courante avec mitigeur externe et
VHEZ2SMAACB	Vanne EZ2 adoucissement cover: bleu/noir électronique volumétrique co-courante avec mitigeur externe et
VHEZ2SMAACG	Vanne EZ2 adoucissement cover: gris clair/noir électronique volumétrique co-courante avec mitigeur externe et
VHEZ2SMAACN	Vanne EZ2 adoucissement cover: noir/noir électronique volumétrique co-courante avec mitigeur externe et

VA-GZ2

GZ2 Ultra Compact Vanne de contrôle électronique (Downflow-co-courante)



GZ2 série Vanne de contrôle électronique, corps de la vanne en plastique Noryl, entrée ou sortie 1 "ou 3/4", régénération downflow (co-courante), connexion bouteille 2 1/2", débit de service 0.15m³ / H ~ 3.5m³ / H (alimentation continue, 0.35 Mpa Inlet), approprié pour réservoirs sous pression de 7 "à 16" (Dia.), Emballage en carton, vannes de 6 vannes volumétriques par carton ou 8 vannes cronométriques par carton. Dimension du carton est de 0,58 * 0,54 * 0,26 (m)

Codice articolo	Description:
VHGZ2ACBYPN	GZ2 Bypass en plastique 3/4" - 1"
VHGZ2SMAAC	Vanne GZ2 (Downflow) électronique volumétrique (adoucissement) noir av.accessoires

VA-TZ2

TZ2 Vanne de contrôle électronique (Upflow-contre-courante)



TZ2 série Vanne de contrôle électronique, corps de la vanne en plastique Noryl, entrée ou sortie 1 "ou 3/4", régénération upflow (contre-courante), connexion bouteille 2 1/2 ", débit de service 0.15m³ / H ~ 3.5m³ / H (alimentation continue, 0.35 Mpa Inlet), approprié pour réservoirs sous pression de 7 "à 16" (Dia.), Emballage en carton, vannes de 6 vannes volumétriques par carton ou 8 vannes cronométriques par carton. Dimension du carton est de 0,58 * 0,54 * 0,26 (m)

Codie article

Description:

VHTZ2SMUPAAC	Vanne TZ2 1600 électronique cover: noir/gris volumétrique contre-courante avec mitigeur externe et accessoires
VHTZ2SMUPAAGC	Vanne TZ2 1600 électronique cover: gris clair/noir volumétrique contre-courante avec mitigeur externe et

VA-EZ1

Vannes Série EZ1 Electroniques



EZ1 série Vanne de contrôle électronique, corps de la vanne en plastique Noryl, entrée ou sortie 1 "ou 3/4", débit descendant, connexion bouteille 2 1/2 ", débit de service 0.15m³ / H ~ 3.5m³ / H (alimentation continue, 0.35 Mpa Inlet), approprié pour réservoirs sous pression de 7 "à 16" (Dia.), Emballage en carton, vannes de 6 vannes volumétriques par carton ou 8 vannes cronométriques par carton. Dimension du carton est de 0,58 * 0,54 * 0,26 (m)

Codie article

Description:

VHE560EZF	Vanne EZ1 1600 Filtre électronique cronométrique co-courante avec accessoires
VHEZ1SMA16C	Vanne EZ1 1600 électronique volumétrique co-courante avec mitigeur incorporée et accessoires

VA-MZ1

Vannes Série MZ1 électromécanique

MZ1 série Vanne de commande électromécanique, corps de soupape en plastique Noryl, 1 "ou 3/4" entrée / sortie, débit descendant, montage 2-1 / 2", débit de service 0.15m³ / H ~ 3.5m³ / H (alimentation continue, 0.35 Mpa Inlet), approprié pour réservoirs sous pression de 7 "à 16" (Dia.), Emballage en carton, vannes de 6 mètres par maître CTN, ou 8 soupapes de temporisation par CTN maître, la taille du carton est de 0,58 * 0,54 * 0,26 (m)

Codice articolo	Description:
VHMZ1FILBAC	Vanne MZ1 filtre mécanique chronométrique co-courante avec mitigeur externe et accessoires
VHMZ1STAAC	Vanne MZ1 adoucissement mécanique chronométrique co-courante avec mitigeur externe et accessoires
VMZ1SMB00	Vanne MZ1 adoucissement mécanique volumétrique co-courante avec mitigeur externe et accessoires

VA-EZ2 Acc

Accessoires et pièces de rechange pour vannes série EZ2

Codice articolo	Description:
EZ1AC-BP	EZ2 piston de control
EZ1ACBYPN	EZ2 Bypass en plastique 3/4" - 1"
EZ1AC-INJKIT	EZ2 - kit injecteurs
EZ1AC-RACDIR	EZ2 drain straight barb connection
EZ1AC-SPACS	EZ2 kit 4 cages et 5 joints
EZ1AC-YOKEP20B	EZ2 3/4" Branchement Yoke plastique
EZ1AC-YOKEP25B	EZ2 1" Branchement Yoke plastique
EZ2AC-BOARD	EZ2 carte électronique de rechange
EZ2AC-FLOWMNC	EZ2 turbine de compteur d'eau (sans câble)
EZ2AC-PA	EZ2 piston de control
EZ2AC-RACSALQ	EZ2 brass brine quick fitting
EZ2AC-TRAS	Transformateur EU pin pour vannes EZ2
EZ2-FLOWMCABLE	EZ2 câble de compteur d'eau (sans turbine)

VA-TZ2 Acc

Accessoires et pièces de rechange pour vannes série TZ2

Codice articolo	Description:
EZ1AC-BP -	TZ2 piston de control
EZ1ACBYPN -	TZ2 Bypass en plastique 3/4" - 1"
EZ1AC-RACGOM -	TZ2 drain elbow barb connection
EZ1AC-YOKEP20B -	TZ2 3/4" Branchement Yoke plastique
EZ1AC-YOKEP25B -	TZ2 1" Branchement Yoke plastique
EZ2AC-BOARD -	TZ2 carte électronique de rechange
EZ2AC-FLOWMNC -	TZ2 turbine de compteur d'eau (sans câble)
EZ2AC-RACSALQ -	TZ2 brass brine quick fitting
EZ2AC-TRAS -	Transformateur EU pin pour vannes TZ2
EZ2-FLOWMCABLE -	TZ2 câble de compteur d'eau (sans turbine)
TZ2AC-INJKIT	TZ2 - kit injecteurs

TZ2AC-PA	TZ2 piston de control
TZ2AC-SPACS	TZ2 kit 4 cages et 5 joints

VA-EZ1 Acc

Accessoires et pièces de rechange pour vannes série EZ1

Codie article	Description:
EZ1AC-BOARD	EZ1 carte électronique de rechange
EZ1AC-BP --	EZ1 piston de control
EZ1ACBYPN --	EZ1 Bypass en plastique 3/4" - 1"
EZ1AC-INJKIT --	EZ1 - kit injecteurs
EZ1AC-PA	EZ1 piston de control
EZ1AC-RACDIR --	EZ1 drain straight barb connection
EZ1AC-SPACS --	EZ1 kit 4 cages et 5 joints
EZ1AC-YOKEP20B --	EZ1 3/4" Branchement Yoke plastique
EZ1AC-YOKEP25B --	EZ1 1" Branchement Yoke plastique
EZ2AC-FLOWMNC --	EZ1 turbine de compteur d'eau (sans câble)
EZ2AC-RACSALQ --	EZ1 brass brine quick fitting
EZ2AC-TRAS --	Transformateur EU pin pour vannes EZ1
EZ2-FLOWMCABLE --	EZ1 câble de compteur d'eau (sans turbine)

VA-MZ1 Acc

Accessoires et pièces de rechange pour vannes série MZ1

Codie article	Description:
EZ1AC-BP ---	MZ1 piston de control
EZ1ACBYPN ---	MZ1 Bypass en plastique 3/4" - 1"
EZ1AC-INJKIT ---	MZ1 - kit injecteurs
EZ1AC-SPACS ---	MZ1 kit 4 cages et 5 joints
EZ1AC-YOKEP20B ---	MZ1 3/4" Branchement Yoke plastique
EZ1AC-YOKEP25B ---	MZ1 1" Branchement Yoke plastique
MZ1AC-FLOWM	MZ1 Compteur d'eau
MZ1AC-PA	MZ1 piston de control

ELECROLYSEUR POUR VANNES ADOUCISSEMENT

PRODUTTORI DI CLORO

Générateurs de chlore pour désinfection résine



Codice articolo

Description:

GENCL02MICCOM

Générateur de chlore MG (Universel) pour stérilisation résine



GENCLINCLACOM

Générateur de chlore pour vannes Clack - stérilisation résine



GENCLINEZF

Générateur de chlore pour vannes EZ2/TZ2 - stérilisation résine

RACCTF020FPVCJ10

Porte-électrode fileté en T 3/8 "F avec Jaco FITTINGS

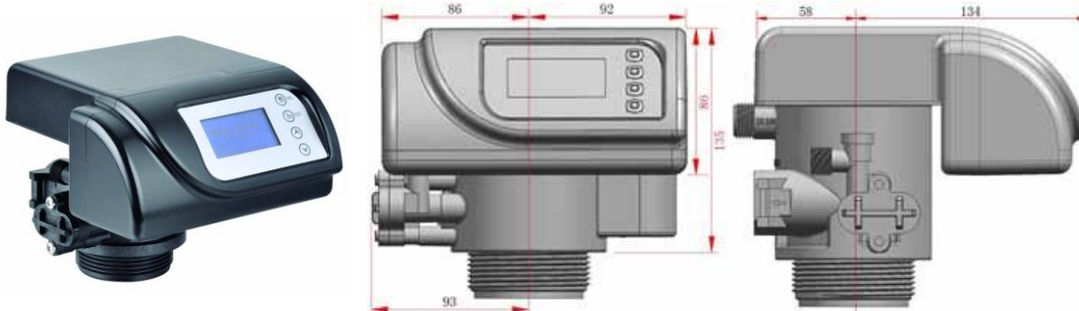
RACCTF038FPVC

Porte-électrode fileté en T 3/8 "F EN PVC

VANNES SÉRIE KS

VA-KSD2

Vannes Série KSD2 électroniques downflow



KSD2 série Vanne de contrôle électronique, corps de la vanne en plastique Noryl, entrée ou sortie 1 "ou 3/4", débit descendant, connexion bouteille 2 ½ ", débit de service 0.15m³ / H ~ 3.5m³ / H (alimentation continue, 0.35 Mpa Inlet), approprié pour réservoirs sous pression de 7 "à 16" (Dia.), Emballage en carton, vannes de 6 vannes volumétriques par carton ou 8 vannes cronométriques par carton. Dimension du carton est de 0,58 * 0,54 * 0,26 (m)

Codie article

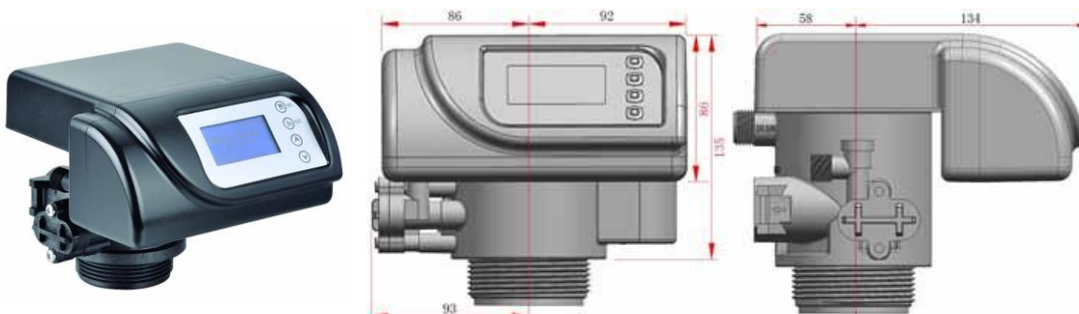
Description:

VHKSD2

Vanne KSD2 adoucisseur Downflow électronique à volume équivalent avec bypass et mitigeur externe+

VA-KSE2

Vannes Série KSE2 électroniques upflow intelligent



Vanne de contrôle électromécanique série KSE2, corps de vanne en plastique Noryl, entrée / sortie de 1 "ou 3/4", système intelligent upflow, montage 2-1 / 2 ", débit de service 0,15m³ / H ~ 3,5m³ / H (alimentation continue, Entrée de 0,35 MPa), convient aux réservoirs sous pression de 7 "à 16" (diamètre), packs de cartons, vannes de 6 mètres par CTN maître, ou 8 vannes de minuterie par CTN maître, format du carton: 0,58 * 0,54 * 0,26 (m)

Codie article

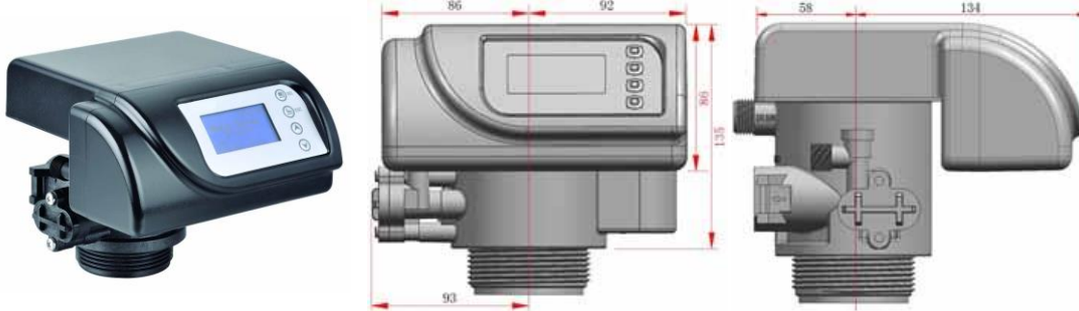
Description:

VHKSE2

Vanne KSE2 adoucisseur Upflow électronique à volume "intelligent system" équivalent avec bypass et mitigeur

VA-KSDU2

Vannes Série KSDU2 électroniques upflow/downflow à choix intelligent



Vanne de contrôle électromécanique série KSDU2, corps de vanne en plastique Noryl, entrée / sortie 1" ou 3/4", Downflow ou Upflow au choix, montage 2-1 / 2", débit de service 0,15m³ / H ~ 3,5m³ / H (Continu alimentation, 0,35 MPa entrée), convient aux réservoirs sous pression de 7" à 16" (diam.), paquet de cartons, vannes de 6 mètres par CTN maître, ou 8 vannes de minuterie par CTN maître, la taille du carton est de 0,58 * 0,54 * 0,26 (m)

Codie article

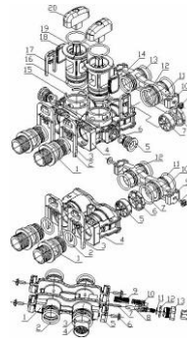
Description:

VHKSDU2

Vanne KSDU2 Upflow/downflow à choix électronique à volume "intelligent system" équivalent avec bypass et

VA-KS PARTS

Accessoires et pièces détachées pour vannes série KS



Codie article

Description:

K1AC-MOTOR

Vannes KS moteur 24V 50/60 HZ 3W

VHKSACC

Accessoires et pièces de rechange pour vannes série KS - sur demande

VHKSCHKS1

Clé de service KS1 pour vannes et adoucisseurs de la série K et KS

VHKSCHKS2

Clé de service Type KS2 pour vannes et adoucisseurs de la série K et KS

VANNES SÉRIE CSL

VA-CSL TS2L-TF2L - 3/4" in/out

CSLTS2L-TF2L Vanne de contrôl chronométrique contre-courante 3/4" - 3 m3/h



TS2L-TF2L Vanne de contrôl contre-courante Affichage: LED
 Type d'installation : montage supérieur (Top mount)
 Type de contrôle : Chronométrique Connexion d'entrée/sortie : 3/4"
 Dimensions branchement égout : G 3/4"

Taille du port de saumure : 3/8" - Vanne de saumure spéciale incluse Taille du tube montant plongeur: Ø 26,7 mm Base bouteille: 2,5"-8UN Débit : 0,5-3 m3/h - -Alimentation Intégré : AC110V-240V, 50-60Hz Sortie : DC12V/1.5A Température de fonctionnement : 1-49°
 Pression d'utilisation : 1-6 Bar

Codie article	Description:
V020CLTF02LUT	Vanne CSL TF2 3/4" (Filtre) chronométrique contre-courante affichage LED av.accessoires 3 m3/h
V020CLTS02LUT	Vanne CSL TS2 3/4" (Adoucisseur) chronométrique contre-courante affichage LED avec accessoires 3 m3/h

VA-CSL TS4L-TF4L 1" in/out

CSLTS4L-TF4L Vanne de contrôl chronométrique contre-courante 1" - 6 m3/h



TS4L-TF4L Vanne de contrôl chronométrique contre-courante Affichage : LED Type d'installation : montage supérieur (Top mount)
 Type de contrôle : Chronométrique Connexion d'entrée/sortie : 1"
 Dimensions branchement égout : G 1"

Taille du port de saumure : 3/8" - Vanne de saumure spéciale incluse Taille du tube montant plongeur: Ø 26,7 / 32 mm Base bouteille: 2,5"-8UN Débit : 3-4 m3/h - -Alimentation Intégré : AC110V-240V, 50-60Hz Sortie : DC12V/1.5A Température de fonctionnement : 1-49°
 Pression d'utilisation : 1-6 Bar

Codie article	Description:
V025CLTF04LUT	Vanne CSL TF4 1" (Filtre) chronométrique contre-courante affichage LED av.accessoires 6 m3/h Ø32
V025CLTF04LUTE	Vanne CSL TF4 1" (Filtre) chronométrique contre-courante affichage LED av.accessoires 6 m3/h Ø27
V025CLTS04LUT	Vanne CSL TS4 1" (Adoucisseur) chronométrique contre-courante affichage LED avec accessoires 6 m3/h Ø32
V025CLTS04LUTE	Vanne CSL TS4 1" (Adoucisseur) chronométrique contre-courante affichage LED avec accessoires 6 m3/h Ø27

VA-CSL VS2D - 3/4" in/out

CSL VS2D Vanne de contrôle volumétrique contre-courante 3/4" 3 m3/h



VS2D Vanne de contrôle volumétrique contre-courant Affichage : ACL
 Type d'installation : montage supérieur (Top mount) Type
 de contrôle : volume ou temps contrôlé à choix Connexion
 d'entrée/sortie : 3/4" Raccords externes Dimensions
 branchement égout : G 3/4"

Taille du port de saumure : 3/8" - Vanne de saumure spéciale incluse Taille
 du tube montant plongeur : Ø 26,7 mm Base bouteille: 2,5"-8UN
 Débit : 0,5-3 m3/h - -Alimentation Intégré : AC110V-240V, 50-60Hz Sortie
 : DC12V/1.5A Température de fonctionnement : 1-60° Pression d'utilisation
 : 1-6 Bar

Codice articolo	Description:
V020CLVS02DUT	Vanne CSL VS2 3/4" (Adoucisseur) volumétrique contre-courante affichage LCD avec accessoires 3 m3/h

VA-CSL VS4D-VF4D - 1" in/out

CSL VS4D-TF4D Vanne de contrôle volumétrique contre-courante 1" - 6 m3/h



VS4D-TF4D Vanne de contrôle volumétrique contre-courante
 Affichage : ACL Type d'installation : montage supérieur (Top Mount)
 Type de contrôle : volume ou temps contrôlé au choix
 Connexion d'entrée/sortie : 1"
 Dimensions branchement égout : G 1/2"

Taille du port de saumure : 3/8" - Vanne de saumure spéciale incluse Taille
 du tube montant plongeur: Ø 26,7/32 Base bouteille: 2,5"-8UN Débit : 4-6
 m3/h -Alimentation Intégré : AC110V-240V, 50-60HzSortie : DC12V/1.5A
 Température de fonctionnement : 1-60° Pression d'utilisation : 1-6 Bar

Codice articolo	Description:
V025CLVF04DUT	Vanne CSL VF4 1" (Filtre) volumétrique contre-courante affichage LCD avec accessoires 6 m3/h Ø32
V025CLVF04DUTE	Vanne CSL VF4 1" (Filtre) volumétrique contre-courante affichage LCD avec accessoires 6 m3/h Ø27
V025CLVS04DUT	Vanne CSL VS4" 1" (Adoucisseur) volumétrique contre-courante affichage LCD avec accessoires 6 m3/h Ø32
V025CLVS04DUTE	Vanne CSL VS4" (Adoucisseur) volumétrique contre-courante affichage LCD avec accessoires 6 m3/h Ø27

VA-CSL TS10L-TF10L - 1,5" in/out **CSL TS10L-TF10L Vanne de contrôl chronométrique contre-courante 1,5" 12 m3/h**



TS10L-TF10L Vanne de contrôl chronométr. contre-courante Affichage : LED
 Type d'installation : montage supérieur (Top mount)
 Type de contrôle : volume ou temps contrôlé au choix
 Connexion d'entrée/sortie : 1,5" Raccords externes Dimensions branchement égout : G 1.5"

Taille du tube montant plongeur : Ø 50 mm B Base bouteille: 4"-8UN
 Débit : 8-12 m3/h -Alimentation Intégré : AC110V-240V, 50-60Hz Sortie : DC12V/1.5A Température de fonctionnement : 1-49°
 Pression d'utilisation : 0.1-06 Mpa

Codie article	Description:
V040CLTF10LUT	Vanne CSL TF10 1,5" (Filtre) montage supérieur chronométrique contre-courante affichage LED + accessoires 12
V040CLTS10LUT	Vanne CSL TS10 1,5"(Adoucisseur) montage supérieur chronométrique contre-courante affichage LED +

VA-CSL VS10TM-VF10TM - 1,5" in/out **CSL VS10-VF10 Vanne de contrôl volumétrique contre-courante 1,5" - 12 m3/h**



VS10-VF10 Vanne de contrôl volumétrique contre-courante
 Affichage : ACL Type d'installation : montage supérieur (Top mount)
 Type de contrôle : volume ou temps contrôlé au choix
 Connexion d'entrée/sortie : 1,5" Raccords externes
 Dimensions branchement égout : G 1.5" Raccords externes

Taille du port de saumure : 3/8" - Vanne de saumure spéciale incluse Taille du tube montant plongeur : Ø 50 mm B Base bouteille: 4"-8UN Débit : 8-12 m3/h -Alimentation Intégré : AC110V-240V, 50-60Hz Sortie : DC12V/1.5A Température de fonctionnement : 1-60°
 Pression d'utilisation : 0.1-06 Mpa

Codie article	Description:
V040CLTF10LTM	Vanne CSL VF10 1,5" (Filtre) montage supérieur volumétrique/chronométrique contre-courante affichage LCD +
V040CLVF10DUT	Vanne CSL VF10 1,5" (Filtre) montage supérieur volumétrique/chronométrique contre-courante affichage LCD +
V040CLVS10DUT	Vanne CSL VS10 1,5" (Adoucisseur) montage supérieur volumétrique/chronométrique contre-courante affichage

**VA-CSL VS10SM - 1,5"
in/out**

**CSL VS10SM Vanne de contrôl volumétrique contre-
courante Side Mount 1,5" - 15 m3/h**



VS10SM Vanne de contrôl volumétrique contre-courant Affichage : ACL Type d'installation : montage latéral (Side mount)
Type de contrôle : volume ou temps contrôlé au choix
Connexion d'entrée/sortie : 1,5"
Dimensions branchement égout:G 1.5"

Taille du port de saumure : 3/8" - Vanne de saumure spéciale incluse Taille du tube montant plongeur : Ø 50 mm Base bouteille: 4"-8UN
Débit : 8-15 m3/h -Alimentation Intégré : AC110V-240V, 50-60Hz
Sortie : DC12V/1.5A Température de fonctionnement : 1-60°
Pression d'utilisation : 0.1-06 Mpa

Codie article

Description:

V040CLVS10DUS

Vanne CSL VS10SM 1,5" (Adoucisseur) montage latéral volumétrique/chronométrique contre-courante affichage

**VA-CSL VS15TM-VF15TM -
2" in/out**

**CSLVS15TM-VF15TM Vanne de contrôl volumétrique
contre-courante 2"- 18 m3/h**



VS15TM-VF15TM Vanne de contrôl volumétrique contre-courante Affichage : ACL Type d'installatio :montage supérieur (Top mount)
Type de contrôle : volume ou temps contrôlé au choix
Connexion d'entrée/sortie : 2" Raccords externes
Dimensions branchement égout : G 1.5" Raccords externes

Taille du port de saumure : 3/8" - Vanne de saumure spéciale incluse Taille du tube montant plongeur : Ø 50 mm Base bouteille: 4"-8UN
Débit : 18 m3/h -Alimentation Intégré : AC110V-240V, 50-60Hz Sortie : DC12V/1.5A Température de fonctionnement : 1-60°
Pression d'utilisation : 0.1-06 Mpa

Codie article

Description:

V050CLVS15DUT

Vanne CSL VS15TM 2" (Adoucisseur) montage supérieur volumétrique/chronométrique contre-courante affichage

VA-CSL VS15SM - 2" in/out CSL VS15S Vanne de contrôle volumétrique contre-courante Side Mount 2" 18 m3/h



VS15S Vanne de contrôle volumétrique contre-courante Affichage : ACL Type d'installation : montage latéral (Side mount)
 Type de contrôle : volume ou temps contrôlé au choix
 Connexion d'entrée/sortie : 2" Raccords externes Dimensions branchement égout : G 1.5"

Taille du port de saumure : 3/8" - Vanne de saumure spéciale incluse Taille du tube montant plongeur : Ø 50 mm Base bouteille: 4"-8UN
 Débit : 18 m3 / h -Alimentation Intégré : AC110V-240V, 50-60Hz
 Sortie : DC12V/1.5A Température de fonctionnement : 1-60°
 Pression d'utilisation : 0.1-06 Mpa

Codie article	Description:
V050CLVS15DUS	Vanne CSL VS15S 2" (Adoucisseur) montage latéral volumétrique/chronométrique contre-courante affichage LCD

VA-CSL VS20TM-VF20TM - 2" in/out CSL VS20TM-VF20TM Vanne de contrôle volumétrique contre-courante 2" - 20 m3/h/h



VS20TM-VF20TM Vanne de contrôle volumétrique contre-courante Affichage : ACL Type d'installation : montage supérieur (Top mount)
 Type de contrôle : volume ou temps contrôlé au choix
 d'entrée/sortie : 2"
 Dimensions branchement égout : G 2"

Taille du port de saumure : 1/2" - Vanne de saumure spéciale incluse
 Taille du tube montant plongeur : Ø 50 mm Base bouteille: 4"-8UN
 Débit : 15-25 m3/h -Alimentation Intégré : AC110V-240V, 50-60Hz
 Sortie : DC12V/1.5A Température de fonctionnement : 1-60°
 Pression d'utilisation : 0.1-06 Mpa

Codie article	Description:
V050CLVF20DUT	Vanne CSL VF20 2" (Filtre) montage supérieur volumétrique/chronométrique contre-courante affichage LCD +
V050CLVS20DUT	Vanne CSL VS20 2" (Adoucisseur) montage supérieur volumétrique/chronom. contre-courante affichage LCD +

VA-CSL VS20SM-VF20SM- 2" in/out **CSLVS20SM-VF20SM- Vannes de contrôle volumétrique contre-courante Side Mount 2" - 25 m3/h**



VS20SM Vanne de contrôle pour adoucisseur contre-courante
Affichage: ACL Type d'installation : montage latéral (Side mount)
Type de contrôle : volume ou temps contrôlé au choix
Connexion d'entrée/sortie : 2" Dimensions branchement égout : G 2"

Taille du port de saumure : 1/2" - Vanne de saumure spéciale incluse
Taille du tube montant plongeur : Ø 50 mm Base bouteille: 4"-8UN
Débit : 15-25 m3/h -Alimentation Intégrée : AC110V-240V, 50-60Hz
Sortie : DC12V/1.5A Température de fonctionnement : 1-60°
Pression d'utilisation : 0.1-06 Mpa

Codice articolo	Description:
V050CLVF20DUS	Vanne CSL VF20 2" (Filtre) montage lateral volumétrique/chronométrique contre-courante affichage LCD +
V050CLVS20DUS	Vanne CSL VS20 2" (Adoucisseur) montage lateral volumétrique/chronométrique contre-courante affichage LCD +

VA-CSL VS40SM-VF40SM 2,5"/3" in/out **CSL VS40SM-VF40S Vanne de contrôle volumétrique contre-courante Side Mount DN65/DN80 (2,5"/3") - 45 m3/h**



VS40SM Vanne de contrôle contre-courante Affichage : ACL
Type d'installation : montage lateral (Side mount)
Type de contrôle : volume ou temps à choix
Connexion d'entrée/sortie : DN65 ou DN80 (2,5"/3")
Dimensions branchement égout : G 2"

Taille du port de saumure : 1/2" - Vanne de saumure spéciale incluse T
Débit : 30-45 m3/h - Top&Bottom Tank Port:DN65 (2,5") flange
Alimentation Intégrée : AC110V-240V, 50-60Hz Sortie : DC12V/1.5A
Température de fonctionnement : 1-60°
Pression d'utilisation : 0.1-06 Mpa

Codice articolo	Description:
V065CLVF40DUS	Vanne CSL VF40SM DN65/DN80 (Filtre) montage lateral volumétrique/chron. Co-cour. Affichage LCD + access.
V065CLVS40DUS	Vanne CSL VS40SM DN65/DN80 (Adoucisseur) montage lateral volumétrique/chron. Co-cour. Affichage LCD +

VA-CSL VS40TM-VF40TM
2,5" /3 " in/out

CSL VS40TM Vannes de contrôle volumétrique contre-courante Top Mount DN65/DN80 (2,5"/3") - 45 m3/h



CSL VS40T



CSL VF40T

VS40TM Vanne de contrôle pour adoucisseur contre-courante
Affichage : ACL Type d'installation : montage latéral (Side mount)
Type de contrôle : volume ou temps contrôlé au choix
Connexion d'entrée/sortie : DN65 ou DN80" (2,5"/3")
Dimensions branchement égout : G 2"

Taille du port de saumure : 1/2" - Vanne de saumure spéciale incluse
Dimensions du tube d'aspiration : Ø 90 mm Base du réservoir : 6" Bride
Débit : 30-45 m3/h - Alimentation Intégrée : AC110V-240V, 50-60Hz
Sortie : DC12V/1.5A Température de fonctionnement : 1-60°
Pression d'utilisation : 0.1-06 Mpa

Codice articolo	Description:
V065CLVF40DUT	Vanne CSL VS40 DN65/DN80 (Filtre) montage supérieur volumétrique/chronom. Contre-cour.affichage LCD +
V065CLVS40DUT	Vanne CSL VS40 DN65/DN80 (Adoucisseur) montage supérieur volumétrique/chronom. Contre-cour.affichage

VA-CSL VS50SM-VF50SM-
3" in/out

CSL VS50SM-VF50SM Vannes de contrôle volumétrique contre-courante Side Mount DN80 (3") Flansch- 70 m3/h



VS50SM-VF50SM Vanne de contrôle pour adoucisseur contre-courante
Affichage : ACL Type d'installation : montage latéral (Side mount)
Type de contrôle : volume ou temps contrôlé au choix
Connexion d'entrée/sortie : Bride DN80 (3")
Dimensions branchement égout : G 2,5"

Taille du port de saumure : 1/2" - Vanne de saumure spéciale incluse
Débit : 50-70 m3/h - Top & Bottom Tank Port:DN80 (3") Flange
Alimentation Intégrée : AC110V-240V, 50-60Hz Sortie : DC12V/1.5A
Température de fonctionnement : 1-60°
Pression d'utilisation : 0.1-06 Mpa

Codice articolo	Description:
V080CLVF50DUS	Vanne CSL VF50 DN80 (Filtre) montage lateral volumétrique/chron. Co-cour. Affichage LCD + access.70 m3/h
V080CLVS50DUS	Vanne CSL VF50SM DN80 (Adoucisseur) montage lateral volumétrique/chron. Co-cour. Affichage LCD + access.

VA-CSL VTT4 - 1" in/out

CSL VTT4 Vanne de contrôle volumétrique contre-courante 1" Twin Duplex - 6 m3/h



VTT4 Vanne de contrôle Twin Duplex pour adoucisseur contre-courante
 Affichage : ACL Type d'installation : montage supérieur (Top mount) Type
 de contrôle : volume ou temps contrôlé au choix Connexion
 d'entrée/sortie : 1" Raccords externes
 Dimensions branchement égout : G 1/2"

Taille du port de saumure : 3/8" - Vanne de saumure spéciale incluse Taille
 du tube montant plongeur : Ø 32 mm Base bouteille: 2,5"-8UN Débit
 : 0,5-6 m3/h -Alimentation Intégré : AC110V-240V,50-60 Hz
 Sortie : DC12V/1.5A Température de fonctionnement : 1-60°
 Pression d'utilisation : 0.1-06 Mpa

Codie article	Description:
V025TTCLVS04DUT	CSL VTT4 1" Vanne de contrôle duplex alternée volumétrique contre-courante affichage LCD av/accessoires 6 m3/h

VA-CSL VTT10 - 1.5" in/out

CSL VTT10 Vanne de contrôle volumétrique contre-courante 1.5" Twin Duplex - 12 m3/h



VTT10 Vanne de contrôle Twin Duplex contre-courante Affichage : ACL Type
 d'installation : montage supérieur (Top mount) Type de contrôle : volume ou
 temps contrôlé au choix Connexion d'entrée/sortie : 1,5" Dimensions
 branchement égout: G 1/2"

Taille du port de saumure : 3/8" - Vanne de saumure spéciale incluse Taille
 du tube montant plongeur: Ø 50 mm Base bouteille: 4"-8UN Débit : 8-
 12 m3/h - Alimentation Intégré : AC110V-240V, 50-60HzSortie :
 DC12V/1.5A Température de fonctionnement : 1-60° Pression d'utilisation :
 0.1-06 Mpa

Codie article	Description:
V040TTCLVS10DUT	CSL VTT10 1,5" Vanne de contrôle duplex alternée volumétrique contre-courante affichage LCD avec accessoires

**VA-CSL VTT10SM - 1.5"
in/out**

CSL VTT10SM Vanne de contrôl volumétrique contre-courante 1.5" Twin Duplex montage latéral - 15 m3/h



VTT10SM Vanne de contrôl Duplex contre-courante Affichage : ACL
Type d'installation : montage latéral (Side Mount)
Type de contrôle : volume ou temps contrôlé au choix
Connexion d'entrée/sortie : 1,5" Dimensions branchement égout: G 1/2"

Taille du port de saumure : 3/8" - Vanne de saumure spéciale incluse
Débit : 8-15 m3/h -Alimentation Intégré : AC110V-240V,50-60 Hz
Sortie : DC12V/1.5A Température de fonctionnement : 1-60°
Pression d'utilisation : 0.1-06 Mpa

Codie article

Description:

V040TTCLVS10DUS

CSL VTT10S 1,5" Vanne de contrôl duplex alternée volumétrique co-cour. Affichage LCD avec access.15 m3/h

**VA-CSL VTT20SM - 2"
in/out**

CSL VTT20SM Vanne de contrôl volumétrique contre-courante 2" Duplex (alternée) montage latéral - 28 m3/h



Modèle VTT20SM Upflow Twin Duplex (alterné) Vanne de contrôle d'adoucisseur Affichage : LCD Type d'installation : Montage latéral (Side Mount) Type de contrôle: volume ou temps contrôlé au choix Entrée/Sortie 2" ABS, céramique, distributeurs, vanne de saumure, préfiltre, électrovanne, clapet anti-retour de sortie, cadre de support inclus . Taille du port de saumure : 12,7 mm"

Taille du raccord de saumure : 12,7 mm" -
Taille du tuyau d'échange : Ø50mm Débit : 8--28 m3/h
Alimentation intégrée : AC110V-240V,50-60Hz Sortie : DC12V/1.5A
Température de fonctionnement : 1-60°Pression de service :0.1-06 Mpa

Codie article

Description:

V050TTCLVS20DUS

CSL VTT20S 2" Vanne de contrôl duplex alternée volumétrique co-cour. Affichage LCD avec access.28 m3/h

VA-CSL VTT50SM - 3" in/out

CSL VTT50S Vanne de contrôl volumétrique contre-courante 3" Duplex (alternée) montage latéral - 55 m3/h



VTT50S Upflow Twin Duplex Vanne de contrôl Affichage : LCD
 Type d'installation : Montage latéral (Side Mount)
 de contrôle: volume ou temps contrôlé au choix
 Entrée/Sortie DN65/DN80 Dimensions égout: 1,2"
 ABS, céramique, distributeurs, vanne de saumure, préfiltre, électrovanne, clapet anti-retour de sortie, cadre de support inclus

Type
 Taille du raccord de saumure:16 mm - Taille du tuyau d'échange:Ø75 mm
 Débit : 30--55 m3/h - Alimentation intégrée : AC110V-240V,50-60Hz
 Sortie : DC12V/1.5A : Température de fonctionnement : 1-60°
 Pression de service : 0.1-06 Mpa

Codie article	Description:
V080TTCLVS50DUS	CSL VTT50S 3" Vanne de contrôl duplex alternée volumétrique contre-cour. Affichage LCD avec access.50 m3/h

VA-CSL Accessories

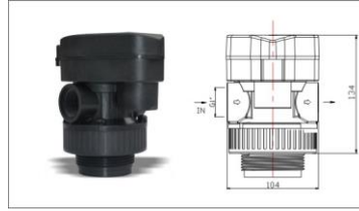
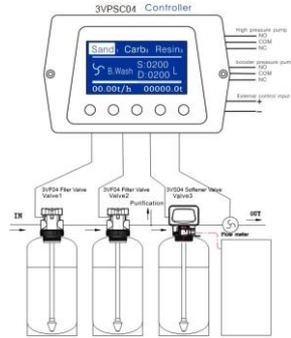
Accessoires et pièces de rechange CSL pour les vannes de la série CSL



Codie article	Description:
CSLACBYPN	CSL VS2 Bypass en plastique 3/4" - 1"
VCLFRAME	Support frame for large CSL valves

VA-CSL V3PS04 - Stager Controller - 1" in/out

VA-CSL V3PS04 - Stager Controller 1 à 3 unités - 1" in/out - jusqu'à 6 m3/h



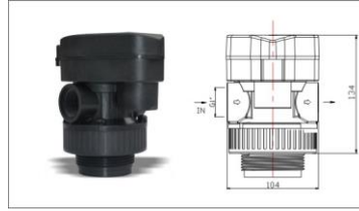
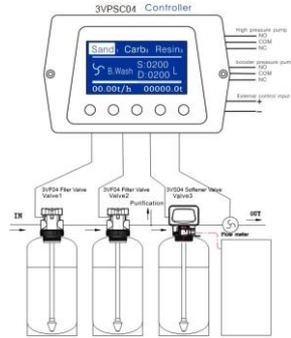
Le contrôle multi-vannes de la série V3PS04 se compose d'un contrôleur à étages venant comme une unité séparée qui peut être liée à un ou plusieurs corps de vannes dédiés de type VS3 (adoucisseur d'eau) et/ou de type VF3 (Filtre) pour réaliser des systèmes en chaîne jusqu'à 3 vannes, typiquement 3 systèmes d'unités composés de deux filtres et d'un adoucisseur d'eau. Le contrôleur peut être installé dans le panneau central de l'armoire de commande, les paramètres de chaque vanne peuvent être réglés individuellement. Le contrôleur est doté d'une interface de relais d'entrée et de sortie et dispose d'un mode de contrôle interne et d'un mode de contrôle externe.

Le mode de contrôle interne fonctionne avec des paramètres (lavage à contre-courant ou régénération) définis dans chaque vanne individuellement dans les étapes RUN ou SOFT. Le contrôle externe est entièrement contrôlé par un signal externe qui permet le contrôle du lavage à contre-courant ou de la régénération par des dispositifs externes et peut être largement utilisé dans les systèmes de prétraitement ou les systèmes combinés de purification et d'adoucissement indépendants. De plus, V3P04V est également disponible dans la version avec modèle de contrôle sans fil (sur demande).
 Taille du tube montant plongeur: Ø 26,7/32 Base bouteille: 2,5"-8UN Débit : 4-6 m3/h -Alimentation Intégré : AC110V-240V, 50-60HzSortie : DC12V/1.5A
 Température de fonctionnement : 1-60° Pression d'utilisation : 1-6 Bar

Codice articolo	Description:
V025CL3VF04BUT	Vanne CSL 3VF4 1" (Filtre) volumétrique contre-courante 6 m3/h Ø32 mm
V025CL3VS04BUT	Vanne CSL 3VS4 1" (Adoucisseur) volumétrique contre-courante 6 m3/h Ø32
V3PSC04	VA-CSL V3PS04 - Contrôleur Stager Controller pour 1 à 3 unités - entrée/sortie 1" - jusqu'à 6 m3/h

VA-CSL V3PS10 - Stager Controller - 1,5" in/out

VA-CSL V3PS10 - Stager Controller 1 à 3 unités - 1,5" in/out - jusqu'à 12 m3/h



Le contrôle multi-vannes de la série V3PS10 se compose d'un contrôleur à étages venant comme une unité séparée qui peut être liée à un ou plusieurs corps de vannes dédiés de type VS3 (adoucisseur d'eau) et/ou de type VF3 (Filtre) pour réaliser des systèmes en chaîne jusqu'à 3 vannes, typiquement 3 systèmes d'unités composés de deux filtres et d'un adoucisseur d'eau. Le contrôleur peut être installé dans le panneau central de l'armoire de commande, les paramètres de chaque vanne peuvent être réglés individuellement. Le contrôleur est doté d'une interface de relais d'entrée et de sortie et dispose d'un mode de contrôle interne et d'un mode de contrôle externe.

Le mode de contrôle interne fonctionne avec des paramètres (lavage à contre-courant ou régénération) définis dans chaque vanne individuellement dans les étapes RUN ou SOFT. Le contrôle externe est entièrement contrôlé par un signal externe qui permet le contrôle du lavage à contre-courant ou de la régénération par des dispositifs externes et peut être largement utilisé dans les systèmes de prétraitement ou les systèmes combinés de purification et d'adoucissement indépendants. De plus, V3P10V est également disponible dans la version avec modèle de contrôle sans fil (sur demande). Taille

du tube montant plongeur: Ø 50 Base bouteille: 4"-8UN Débit : 10-12 m3/h -Alimentation Intégré : AC110V-240V, 50-60HzSortie : DC12V/1.5A
Température de fonctionnement : 1-60° Pression d'utilisation : 1-6 Bar

Codice article	Description:
V040CL3VF10BUT	Vanne CSL 3VF10 1,5" (Filtre) pour Controller V3PSC10 volumétrique contre-courante 10-12 m3/h Ø50 mm
V040CL3VS10BUT	Vanne CSL 3VS10 1,5" (Adoucisseur) volumétrique contre-courante 10-12 m3/h tube plongeur Ø 50
V3PSC10	VA-CSL V3PS10 - Contrôleur Stager Controller pour 1 à 3 unités - entrée/sortie 1" - jusqu'à 10-12 m3/h

VANNES MANUELLES

MANUAL HEAD 2

Vannes manuelles 2-voies pour adoucisseurs/filtres



Codice articolo	Description:
MV02N101D100T027L	Vanne manuelle L type (en 2-voies) entrée/Sortie 1" pour bouteilles de 6" à 16"
MV02N103D100T027	Vanne manuelle C type (en 2-voies) entrée/Sortie 1" pour bouteilles de 6" à 16"
MV02N104D034L027	Vanne manuelle (en 2-voies) entrée/Sortie 3/4" pour bouteilles de 6" à 16"
MV02N105D150T050	Vanne manuelle L type (en 2-voies) entrée/Sortie 1 1/2" pour bouteilles de 16" à 36"

MANUAL HEAD 3

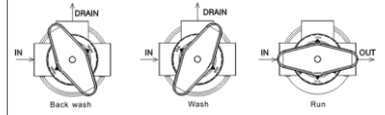
Vannes manuelles en 3-voies pour filtration



Codice articolo	Description:
MV03PP100LV	Vanne manuelle (en 3-voies) entrée/Sortie 1" pou radoucissement/filtration

MANUAL HEADS CSL F

Vannes manuelles en 3-voies Série CSL pour filtration



Codie article

Description:

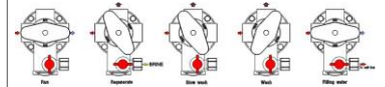
MV03PP034SD27F Vanne manuelle en 3-voies Série CSL entrée/Sortie 3/4" F avec levier pour filtration

MV03PP100SD32F Vanne manuelle en 3-voies Série CSL entrée/Sortie 1" F avec levier pour filtration

MV03PP150SD50F Vanne manuelle en 3-voies Série CSL entrée/Sortie 1,5" F avec levier pour filtration

MANUAL HEAD CSL SOFT

Vannes manuelles en 5-voies Série CSL pour adoucisseur



Codie article

Description:

MV03PP034SD27S Vanne manuelle en 3-voies Série CSL entrée/Sortie 3/4" F avec levier for adoucisseur

MV03PP100SD32S Vanne manuelle en 3-voies Série CSL entrée/Sortie 1" F avec levier for adoucisseur

MV03PP150SD50S Vanne manuelle en 3-voies Série CSL entrée/Sortie 1,5" F avec levier for adoucisseur

MANUAL HEAD 5

Vannes manuelles en 5-voies pour adoucisseur



Codice articolo	Description:
MV05PP034VL	Vanne manuelle (en 5-voies) entrée/Sortie 3/4" pou radoucissement
MV05PP100VL	Vanne manuelle (en 5-voies) entrée/Sortie 1" pou radoucissement

VANNES A MEMBRANE EN PLASTIQUE

CSY Plastic Diaphragm valves NO

Vannes à membrane hydropneumatiques en plastique NO



Avantages techniques

Nos vannes à membrane utilisent une conception à double chambre pour contrôler le flux interne. Cette conception rend le contrôle plus flexible, fiable et durable, et minimise la commutation les défauts que peut avoir une valve à chambre unique. Le corps de la valve et le capuchon sont en fibre de verre thermoplastique renforcé qui donne une résistance extrême, longue durée de vie et excellente résistance à la corrosion. Notre les vannes à membrane sont bien adaptées à la déminéralisation processus.

Un procédé de moulage spécial est utilisé pour donner au Résistance supplémentaire à l'abrasion et à la membrane en caoutchouc longue durée de vie. Le motif en Y réduit la perte de pression et augmente débit, ce qui se traduit par des vannes à haut rendement énergétique. Pression de service: 1 à 8 bars
Température de fonctionnement □ 4 - 50 ° C (40-122 ° F)

Codie article	Description:
CSY120014000	Robinet à membrane en Noryl - normalement ouvert - raccord entrée / sortie 1" BSP
CSY220014000	Robinet à membrane en Noryl - normalement ouvert - raccord entrée / sortie 1¼" BSP
CSY420014000	Robinet à membrane en Noryl - normalement ouvert - raccord entrée / sortie 1½" BSP
CSY520014000	Robinet à membrane en Noryl - normalement ouvert - raccord entrée / sortie 2" BSP
CSY620014000	Robinet à membrane en Noryl - normalement ouvert - raccord entrée / sortie 2½" BSP

CSY Plastic Diaphragm valves NC

Vannes à membrane hydropneumatiques en plastique



Avantages techniques

Nos vannes à membrane utilisent une conception à double chambre pour contrôler le flux interne. Cette conception rend le contrôle plus flexible, fiable et durable, et minimise la commutation les défauts que peut avoir une valve à chambre unique. Le corps de la valve et le capuchon sont en fibre de verre thermoplastique renforcé qui donne une résistance extrême, longue durée de vie et excellente résistance à la corrosion. Notre les vannes à membrane sont bien adaptées à la déminéralisation processus.

Un procédé de moulage spécial est utilisé pour donner au Résistance supplémentaire à l'abrasion et à la membrane en caoutchouc longue durée de vie.

Le motif en Y réduit la perte de pression et augmente débit, ce qui se traduit par des vannes à haut rendement énergétique.

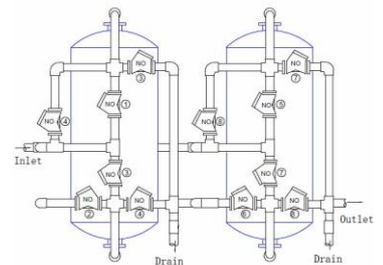
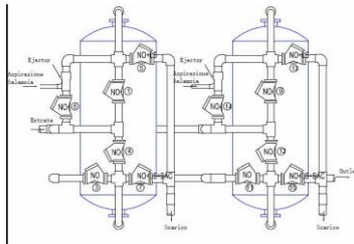
Pression de service: 1 à 8 bars

Température de fonctionnement □ 4 - 50 ° C (40-122 ° F)

Codice articolo	Description:
CSY12001400C	Robinet à membrane en Noryl - NC - raccord entrée / sortie 1" BSP
CSY22001400C	Robinet à membrane en Noryl - NC - raccord entrée / sortie 1¼" BSP
CSY42001400C	Robinet à membrane en Noryl - NC - raccord entrée / sortie 1½" BSP
CSY52001400C	Robinet à membrane en Noryl - NC - raccord entrée / sortie 2" BSP
CSY62001400C	Robinet à membrane en Noryl - NC - raccord entrée / sortie 2½" BSP

CSY Stager Controller for Diaphragm valves

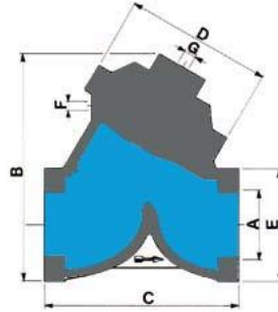
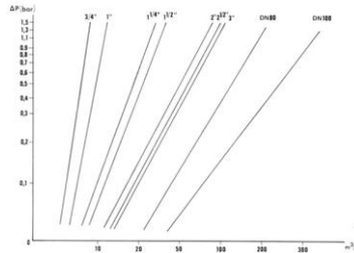
Unité de commande p.vannes à membrane hydropneumatiques en plastique



Codice articolo	Description:
CSYSCNTFILT01	Unité de commande pour vannes à membrane (version FILTRE)
CSYSCNTSOFT01	Unité de commande pour vannes à membrane (version ADOUCISSEUR)

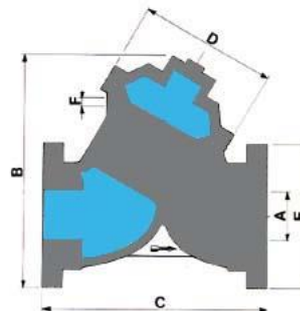
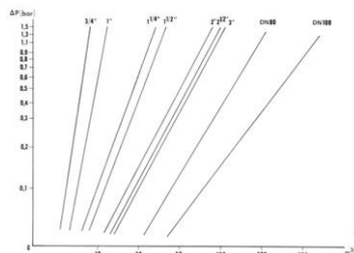
VANNES HYDRONEUMATIQUES EN FONTE

IPV-Diaphragm valves NA Vannes hydroneumatiques à membrane en fonte NO



Codice articolo	Description:
DVA1A01	Vanne à membrane en fonte NO 3/8"
DVA1A02	Vanne à membrane en fonte NO 1/2"
DVA2A01	Vanne à membrane en fonte NO 3/4"
DVA2A02	Vanne à membrane en fonte NO 1"
DVA3A01	Vanne à membrane en fonte NO 1 1/4"
DVA3A02	Vanne à membrane en fonte NO 1 1/2"
DVA4A02	Vanne à membrane en fonte NO 2 1/2"
DVA4A03	Vanne à membrane en fonte NO 3"
DVA7A01	Vanne à membrane en fonte NO 2"
MVA5A00	Vanne à membrane en fonte NO DN80 flanged
MVA6A00	Vanne à membrane en fonte NO DN100 flanged

IPV-Diaphragm valves NC Vannes hydroneumatiques à membrane en fonte NF



Codice articolo	Description:
DVA1C01	Vanne à membrane en fonte NC 3/8"
DVA1C02	Vanne à membrane en fonte NC 1/2"
DVA2C01	Vanne à membrane en fonte NC 3/4"
DVA2C02	Vanne à membrane en fonte NC 1"
DVA3C01	Vanne à membrane en fonte NC 1 1/4"
DVA3C02	Vanne à membrane en fonte NC 1 1/2"
DVA4C02	Vanne à membrane en fonte NC 2 1/2"

DVA4C03	Vanne à membrane en fonte NC 3"
DVA7C01	Vanne à membrane en fonte NC 2"
MVA5C00	Vanne à membrane en fonte NC DN80 flanged
MVA6C00	Vanne à membrane en fonte NC DN100 flanged

IPV-Accessori Diaphragm valves

Accessoires pour vannes hydroneumatiques à membrane



Equipos de doble columna de funcionamiento alterno (una en servicio-otra en regeneración)

Codie article	Description:
LPFR01	Limiteur de débit 3/8 "-1/2"
LPFR02	Limiteur de débit 3/4 "-1"
LPFR03	Limiteur de débit 1 1/4" -1 1/2"
LPFR04	Limiteur de débit 2 1/2" - 3"
LPFR05	Limiteur de débit DN80
LPFR06	Limiteur de débit DN100
LPFR07	Limiteur de débit 2"
MEB1	Membrane NBR pour valve.hydropneumatique 3/8 "-1/2"
MEB2	Diaphragme en Buna 3/4 "-1"
MEB3	Diaphragme en Buna 1 1/4" -1 1/2"
MEB4	Diaphragme in Buna 2 1/2"-3" taraudée
MEB5	Diaphragme en NBR DN 80
MEB6	Diaphragme en NBR DN 100
MEB7	Diaphragme en NBR 2"
ORB1	Joint BUNA résistant à l'huile (sans membrane) 3/8 "-1/2"
ORB2	Joint BUNA résistant à l'huile (sans membrane) 3/4"-1"
ORB3	Joint BUNA résistant à l'huile (sans membrane) 1 1/4"-1 1/2"
ORB4	Joint BUNA résistant à l'huile (sans membrane) 2 1/2"-3" fileté
ORB5	Joint BUNA résistant à l'huile (sans membrane) DN80
ORB6	Joint BUNA résistant à l'huile (sans membrane) DN100
ORB7	Joint BUNA résistant à l'huile (sans membrane) 2"
OT1NAT304N	Obturateur vanne diaph. 3/8 "-1/2" NO en laiton - arbre en AISI 304
OT1NAT316N	Obturateur vanne diaph. 3/8 "-1/2" NO en laiton - arbre en AISI 316
OT1NCT304N	Obturateur vanne diaph. 3/8 "-1/2" NC en laiton - arbre en AISI 304
OT1NCT316N	Obturateur vanne diaph. 3/8 "-1/2" NC en laiton - arbre en AISI 316
OT2NAT304N	Obturateur vanne diaph. 3/4 "-1" NO en laiton - arbre en AISI 304
OT2NAT316N	Obturateur vanne diaph. 3/4 "-1" NO en laiton - arbre en AISI 316
OT2NCT304N	Obturateur vanne diaph. 3/4 "-1" NC en laiton - arbre en AISI 304

OT2NCT316N	Obturbateur vanne diaph. 3/4 "-1" NC en laiton - arbre en AISI 316
OT4NAT304N	Obturbateur vanne diaph. 2 1/2" - 3" NC en laiton - arbre en AISI 304
OT4NAT316N	Obturbateur diaph. 2 1/2 "-3" NO en laiton-arbre en AISI 316
OT4NCT304N	Obturbateur diaph. 2 1/2 "-3" NC en laiton-arbre en AISI 304
OT4NCT316N	Obturbateur diaph. 2 1/2 "-3" NC en laiton-arbre en AISI 316
OT5NAT304N	Obturbateur diaph.DN80 NO en laiton-arbre en AISI 304
OT5NAT316N	Obturbateur diaph.DN80 NO en laiton-arbre en AISI 316
OT5NCT304N	Obturbateur diaph.DN80 Ncen laiton-arbre en AISI 304
OT5NCT316N	Obturbateur diaph.DN80 NC en laiton-arbre en AISI 316
OT6NAT304N	Obturbateur diaph.DN100 NO en laiton-arbre en AISI 304
OT6NAT316N	Obturbateur diaph.DN100 NO en laiton-arbre en AISI 316
OT6NCT304N	Obturbateur diaph.DN100 NC en laiton-arbre en AISI 304
OT6NCT316N	Obturbateur diaph.DN100 NC en laiton-arbre en AISI 316
OT7NAT304N	Obturbateur diaph. 2" NO en laiton-arbre en AISI 304
OT7NAT316N	Obturbateur diaph.2" NO en laiton-arbre en AISI 316
OT7NCT304N	Obturbateur diaph. 2" NC en laiton-arbre en AISI 304
OT7NCT316N	Obturbateur diaph. 2" NC en laiton-arbre en AISI 316



BOUTEILLES, CABINETS, BACS A SEL ET ACCESSOIRES

- BOUTEILLES EN EN FIBRE DE VERRE SÉRIE PVT - DISTRIBUTEURS POUR BOUTEILLES - ACCESSOIRES POUR BOUTEILLES - BACS À SEL CARRÉES - BACS À SEL ROUNDS - CABINETS POUR ADOUCISSEURS - BOUTEILLES EN EN FIBRE DE VERRE SÉRIE PVA - DISTRIBUTEURS POUR BOUTEILLES

BOUTEILLES EN EN FIBRE DE VERRE SÉRIE PVA

PVA-SB 2½" - 8 - NPSM

Série PVA Bouteilles sans base 2½" - 8 - NPSM



PVA - Bouteille à pression sans base Matière : PE alimentaire - Renforcé fibre de verre Couleur standard : Bleu - Certification : NSF,D.M.174 - Test de cycle minimum : 250.000 cycles de 0 à 10 bar - Pression de fonctionnement max. : 150 psi (10 bars) - Température de fonctionnement max : 45°C Vide max : 140 mm Hg

Codice articolo	Description:
PVA0635S20B01	Bouteille 6"X35" - 2½" sans base -Ø 156X889 mm - vol. 14,8 L
PVA0713S20B01	Bouteille 7"X13" - 2½" sans base -Ø 181X330 mm - vol. 5,9L
PVA0735B20S01	Bouteille 7"X35" - 2½" sans base -Ø 181X889 mm - vol. 18,8 L
PVA0813S20B01	Bouteille 8"X13" - 2½" sans base -Ø 206X338 mm - vol. 8 L
PVA0817S20B01	Bouteille 8"X17" - 2½" sans base -Ø 206X437 mm - vol. 11 L
PVA0824S20B01	Bouteille 8"X24" - 2½" sans base bleu-Ø 206X625 mm - vol. 16,8 L
PVA0835S20B01	Bouteille 8"X35" - 2½" sans base -Ø 206X895 mm - vol. 25,2 L
PVA0844S20B01	Bouteille 8"X44" - 2½" sans base -Ø 206X1125 mm - vol. 32,5 L
PVA0917S20B01	Bouteille 9"X17" - 2½" sans base -Ø 231X443 mm - vol. 13,8L
PVA0935S20B01	Bouteille 9"X35" - 2½" sans base bleu-Ø 231X1061 mm - vol. 31,1
PVA1017S20B01	Bouteille 10"X17" - 2½" sans base bleu-Ø 258X435 mm - vol. 16,4
PVA1019S20B01	Bouteille 10"X19" - 2½" sans base bleu-Ø 258X499 mm - vol. 18,8
PVA1024S20B01	Bouteille 10"X24" - 2½" sans base -Ø 258X627 mm - vol. 25 L
PVA1035S20B01	Bouteille 10"X35" - 2½" sans base bleu-Ø 258X892 mm - vol. 38,8

PVA-BA 2½" - 8 - NPSM

Série PVA Bouteilles avec base 2½" - 8 - NPSM



PVA - Bouteille à pression avec base Maériel : PE alimentaire - Renforcé fibre de verre Couleur standard : Bleu - Certification : NSF,D.M.174 - Test de cycle minimum : 250.000 cycles de 0 à 10 bar - Pression de fonctionnement max. : 150 psi (10 bars) - Température de fonctionnement max : 45°C Vide max : 140 mm Hg

Codie article	Description:
PVA0610B20B01	Bouteille 6"X10" - 2½" bleu - Ø 156X259 mm - vol.3,2 L
PVA0613B20B01	Bouteille 6"X13" - 2½" bleu-Ø 156X335 mm - vol. 4,7 L
PVA0617B20B01	Bouteille 6"X17" - 2½" bleu Ø 156X437 mm - vol. 6,5 L
PVA0618B20B01	Bouteille 6"X18" - 2½" bleu Ø 156X457 mm - vol. 7 L
PVA0629B20B01	Bouteille 6"X29" - 2½" bleu Ø 156X736 mm - vol. 12 L
PVA0635B20B01	Bouteille 6"X35" - 2½" bleu Ø 156X894 mm - vol. 14,8 L
PVA0713B20B01	Bouteille 7"X13" - 2½" bleu-Ø 181X335 mm - vol. 5,9L
PVA0717B20B01	Bouteille 7"X17" - 2½" bleu-Ø 181X437 mm - vol. 8,3L
PVA0724B20B01	Bouteille 7"X24" - 2½" bleu-Ø 181X625 mm - vol. 12,4L
PVA0730B20B01	Bouteille 7"X30" - 2½" bleu-Ø 181X777 mm - vol. 16,1L
PVA0735B20B01	Bouteille 7"X35" - 2½" bleu-Ø 181X894 mm - vol. 18,8L
PVA0744B20B01	Bouteille 7"X44" - 2½" bleu-Ø 181X1124 mm - vol. 24,2L
PVA0813B20B01	Bouteille 8"X13" - 2½" bleu-Ø 206X338 mm - vol. 8 L
PVA0817B20B01	Bouteille 8"X17" - 2½" bleu-Ø 206X437 mm - vol. 11 L
PVA0824B20B01	Bouteille 8"X24" - 2½" bleu-Ø 206X625 mm - vol. 16,8 L
PVA0835B20B01	Bouteille 8"X35" - 2½" bleu-Ø 206X895 mm - vol. 25,2 L
PVA0844B20B01	Bouteille 8"X44" - 2½" bleu-Ø 206X1125 mm - vol. 32,5 L
PVA0917B20B01	Bouteille 9"X17" - 2½" bleu-Ø 231X455 mm - vol. 13,8L
PVA0935B20B01	Bouteille 9"X35" - 2½" bleu-Ø 231X900 mm - vol. 31,1L
PVA0942B20B01	Bouteille 9"X42" - 2½" bleu-Ø 231X1073 mm - vol. 37,8L
PVA0948B20B01	Bouteille 9"X48" - 2½" bleu-Ø 231X1225 mm - vol. 43,7L
PVA1017B20B01	Bouteille 10"X17" - 2½" bleu-Ø 258X429 mm - vol. 16,4 L
PVA1019B20B01	Bouteille 10"X19" - 2½" bleu-Ø 258X494 mm - vol. 18,8 L
PVA1024B20B01	Bouteille 10"X24" - 2½" bleu-Ø 258X622 mm - vol. 25 L
PVA1035B20B01	Bouteille 10"X35" - 2½" bleu-Ø 258X886 mm - vol. 38,8 L
PVA1044B20B01	Bouteille 10"X44" - 2½" bleu-Ø 258X1135 mm - vol. 50 L
PVA1054B20B01	Bouteille 10"X54" - 2½" bleu-Ø 258X1380 mm - vol. 62,5 L
PVA1248B20B01	Bouteille 12"X48" - 2½" bleu-Ø 307X1233 mm - vol. 77,5 L
PVA1252B20B01	Bouteille 12"X52" - 2½" bleu-Ø 307X1333 mm - vol. 85,3 L
PVA1265B20B01	Bouteille 12"X65" - 2½" bleu-Ø 307X1666 mm - vol. 108,5 L

PVA1344B20B01	Bouteille 13"X44" - 2½" bleu-Ø 335X1100 mm - vol. 81,1 L
PVA1354B20B01	Bouteille 13"X54" - 2½" bleu-Ø 335X1350 mm - vol. 102,5 L
PVA1452B20B01	Bouteille 14"X52" - 2½" bleu-Ø 359X1336 mm - vol. 115,3L
PVA1465B20B01	Bouteille 14"X65" - 2½" bleu-Ø 359X1661 mm - vol. 146,8L
PVA1652B20B01	Bouteille 16"X52" - 2½" bleu-Ø 418X1325 mm - vol. 150,1 L
PVA1665B20B01	Bouteille 16"X65" - 2½" bleu-Ø 418X1668 mm - vol. 191,7 L

PVA-BA 4" - 8 - NPSM

Série PVA Bouteilles avec base 4" - 8 - NPSM



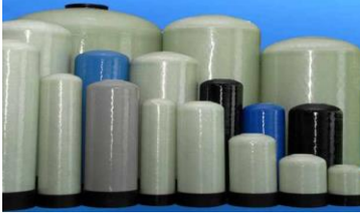
PVA - Bouteille à pression avec base Maériel : PE alimentaire - Renforcé fibre de verre Couleur standard : Bleu - Certification : NSF,D.M.174 - Test de cycle minimum : 250.000 cycles de 0 à 10 bar - Pression de fonctionnement max. : 150 psi (10 bars) - Température de fonctionnement max : 45°C Vide max : 140 mm Hg

Codice articolo	Description:
PVA1054B40B01	Bouteille 10"X54" - 4" bleu-Ø 258X1380 mm - vol. 62,5 L
PVA1452B40B01	Bouteille 14"X52" - 4" bleu-Ø 359X1336 mm - vol. 115,3 L
PVA1465B40B01	Bouteille 14"X65" - 4" bleu-Ø 359X1661 mm - vol. 146,8 L
PVA1465B44B01	Bouteille 14"X65" - 4"-4" bleu-Ø 359X1850 mm - vol. 146,8 L
PVA1652B40B01	Bouteille 16"X52" - 4" bleu-Ø 418X1325 mm - vol. 150,1 L
PVA1665B40B01	Bouteille 16"X65" - 4" bleu-Ø 418X1668 mm - vol. 191,7 L
PVA1665B44B01	Bouteille 16"X65" - 4"-4" bleu-Ø 418X1877 mm - vol. 191,7 L
PVA1836B40B01	Bouteille 18"X36" - 4" bleu-Ø 465X920 mm - vol. 118,1 L
PVA1853B40B01	Bouteille 18"X53" - 4" bleu-Ø 465X1350 mm - vol. 186,5 L
PVA1865B40B01	Bouteille 18"X65" - 4" bleu-Ø 465X1655 mm - vol. 235 L
PVA1865B44B01	Bouteille 18"X65" -4"-4" bleu Ø 465X1873 mm - vol. 235 L
PVA2069B40B01	Bouteille 20"X69" -4" bleu Ø 512X1770 mm - vol. 307,1 L
PVA2069B44B01	Bouteille 20"X69" -4"-4" bleu Ø 512X1955 mm - vol. 307 L
PVA2136B40B01	Bouteille 21"X36" -4" bleu Ø 543X940 mm - vol. 164,4 L
PVA2153B40B01	Bouteille 21"X53" -4" bleu Ø 543X1370 mm - vol. 257,9 L
PVA2162B40B01	Bouteille 21"X62" - 4" bleu-Ø 543X1600 mm - vol. 307,8 L
PVA2162B44B01	Bouteille 21"X62" - 4"-4" bleu-Ø 543X1804 mm - vol. 307,8 L
PVA2465B40B01	Bouteille 24"X65" -4"-BLU Ø 614X1724 MM - vol. 409,4 L
PVA2465B44B01	Bouteille 24"X65" -4"-4"-bleu Ø 614X1920 mm - vol. 409,4 L
PVA2472B40B01	Bouteille 24"X72" - 4" bleu-Ø 614X1884 MM- vol. 460,5 L
PVA2472B44B01	Bouteille 24"X72" - 4"-4" bleu-Ø 614X2080 mm - vol. 460,5 L
PVA3065B44B01	Bouteille 30"X65" -4"-4" bleu-Ø 765X1855 mm - vol. 616,4 L
PVA3072B44B01	Bouteille 30"X72" -4"-4" bleu-Ø 765X2035 mm - vol. 696,1 L
PVA3665B44B01	Bouteille 36"X65" -4"-4" bleu-Ø 909X1910 mm - vol. 860 L

PVA3672B44B01	Bouteille 36"X72" -4"-4" bleu-Ø 909X2090 mm - vol. 969,2 L
PVA4065B44B01	Bouteille 40"X65" -4"-4" bleu-Ø 988X1950 mm - vol. 1087,1 L
PVA4079B44B01	Bouteille 40"X79" -4"-4" bleu-Ø 988X2290 mm - vol. 1257,5L

PVA-BA 6" flange NPSM

Série PVA Bouteilles Serie 6" à bride



Applications

Filtration de l'eau
 Ramollissement de l'eau
 Stockage de l'eau
 Ion Exchanger

Conditions d'utilisation

Pression de service maximale: 10 bars (150 psi)
 Gamme de température de fonctionnement 1-50 ° C (34-120 ° F)

Matériaux de construction

Tous les matériaux de construction en contact avec l'eau sont de qualité alimentaire matériaux.

Coque intérieure (liner): polyéthylène (PE)

Coque extérieure: fibre de verre premium noyées dans une résine époxy
 Inserts admission sont faites de verre moulé par injection renforcé thermique en plastique.

Brides sont en fonte d'aluminium.

Bases de réservoir résidentiel sont faites de l'impact moulé par injection plastique de résistance thermique.

Bases industrielles de réservoirs sont faits de FRP stratifié

Procédés de fabrication

6 "à 36" Liners PE sont fabriqués à partir de coup CNC contrôlée

Machine de moulage

L'industrie du PE réservoir revêtement est fabriqué à partir CNC contrôlée

Machine de moulage par rotation.

Inserts et les fondations d'entrée sont contrôlés injection du CNC

Machine de moulage.

PRF coques extérieures sont fabriqués à partir de multi-axes à commande numérique

machine d'enroulement filamenteaire.

Assurance Qualité

Conçu pour PED (EN13923) et exigence NSF

Programme d'assurance de la qualité est placée de façon permanente pour tous produits de réservoir.

les navires sont soumis à un test d'étanchéité avant de quitter le usine.

Aléatoires produits sélectionnés sont soumis à la fatigue - et essais d'éclatement pour vérifier les paramètres de conception ..

Garantie limitée

Bateaux résidentiels, Dimension 6 "à 13" de diamètre sont couverte à 10 ans de garantie

Les navires commerciaux et industriels, Dimension 14 "à 63" dans diamètre sont garantis 5 ans ..

Produit de haute qualité est prouvé Avec la certification pertinente Standard Haute Assurance 1. Toutes les bouteilles sont finis avec de la nourriture de revêtement de PE (conforme à la norme FDA 21 CFR 177.1520 et de l'eau potable pour 2. Toutes les dimensions sont approximatives et sujettes à changement sans référence de l'avis.

Codie article	Description:
PVA3072B66B01	Bouteille 30"X72" 6-6 bleu-Ø 765X2240 mm - vol. 718,9 L
PVA3672B66B01	Bouteille 36"X72" 6-6 FL. bleu-Ø 909X2160 mm - vol. 969,2L
PVA4065B66B01	Bouteille 40"X65" 6-6 FL. bleu-Ø 988X2040 mm - vol. 1087,1L
PVA4079B66B01	Bouteille 40"X79" -6"-6" bleu-Ø 988X2360 mm - vol. 1257,5L
PVA4272B66B01	Bouteille 42"X72" 6-6 FL. bleu-Ø 1070X2180 mm - vol. 1387,5L
PVA4872B66B01	Bouteille 48"X72" 6-6 FL. bleu-Ø 1217X2195 mm - vol. 1751,3 L
PVA6079B66B01	Bouteille 60"X79" 6-6 FL. bleu-Ø 1479X2425 mm - vol. 3011,5 L **
PVA6367B66B01	Bouteille 63"X67" 6-6 FL. bleu-Ø 1609X2100 mm - vol. 2629,8L **
PVA6386B66B01	Bouteille 63"X86" 6-6 FL. bleu-Ø 1609X2460 mm - vol. 3424,5 L **
PVA7279B66B01	Bouteille 72"X79" 6-6 FL. bleu-Ø 1800X2650 mm - vol. 4610,3L **

BOUTEILLES EN EN FIBRE DE VERRE SÉRIE PVT

PVT-S

PVT Bouteilles sans base 2½"



Codie article	Description:
PVT0618S20B10	Bouteille 6x18* sans base conn.2½" bleu - vol.6,5 l
PVT0713S20B08	Bouteille 7x13 sans base conn.2½" bleu - vol.6 l
PVT0717S20B08	Bouteille 7x17 sans base conn.2½" bleu - vol.8,5 l
PVT0735S20B04	Bouteille 7x35 sans base conn.2½" bleu - vol.18,5 l
PVT0744S20B04	Bouteille 7x44 sans base conn.2½" bleu - vol.22 l
PVT0817S20B08	Bouteille 8x17 sans base conn.2½" bleu - vol.10,5 l
PVT0824S20B08	Bouteille 8x24* sans base conn.2½" bleu - vol.17 l PRIX SUR DEMANDE
PVT0835S20B04	Bouteille 8x35 sans base conn.2½" bleu - vol.24 l
PVT0844S20B04	Bouteille 8x44 sans base conn.2½" bleu - vol.32 l
PVT0935S20B04	Bouteille 9x35 sans base conn.2½" bleu - vol.32 l
PVT1035S20B04	Bouteille 10x35 sans base conn.2½" bleu - vol.38 l

PVT-BA

PVT-BA Bouteilles avec base



Codie article	Description:
PVT0618B20B10	Bouteille 6x18* avec base conn.2½" bleu - vol.6,5 l
PVT0713B20B08	Bouteille 7x13 avec base conn.2½" bleu - vol.6 l
PVT0717B20B08	Bouteille 7x17 avec base conn.2½" bleu - vol.8,5 l
PVT0735B20B04	Bouteille 7x35 avec base conn.2½" bleu - vol.18,5 l
PVT0744B20B04	Bouteille 7x44 avec base conn.2½" bleu - vol.22 l
PVT0817B20B08	Bouteille 8x17 avec base conn.2½" bleu - vol.10,5 l
PVT0824B20B08	Bouteille 8x24* avec base conn.2½" bleu - vol.17 l PRIX SUR DEMANDE

PVT0835B20B04	Bouteille 8x35 avec base conn.2½" bleu - vol.24 l
PVT0844B20B04	Bouteille 8x44 avec base conn.2½" bleu - vol.32 l
PVT0935B20B04	Bouteille 9x35 avec base conn.2½" bleu - vol.32 l
PVT1035B20B04	Bouteille 10x35 avec base conn.2½" bleu - vol.38 l
PVT1044B20B04	Bouteille 10x44 avec base conn.2½" bleu - vol.49,5 l
PVT1047B20B04	Bouteille 10x47 avec base conn.2½" bleu - vol.52 l
PVT1054B20B04	Bouteille 10x54 avec base conn.2½" bleu - vol.62 l
PVT1060B20B04	Bouteille 10x60 avec base conn.2½" bleu - vol.76 l PRIX SUR DEMANDE
PVT1344B20B04	Bouteille 13x44 avec base conn.2½" bleu - vol.84 l
PVT1354B20B04	Bouteille 13x54 avec base conn.2½" bleu - vol.106 l
PVT1455B40B01	Bouteille 14x55 avec base conn.4" bleu - vol.130 l PRIX SUR DEMANDE
PVT1465B20B04	Bouteille 14x65 avec base conn.2½" bleu - vol.154 l
PVT1465B40B01	Bouteille 14x65 avec base conn.4" bleu - vol.154 l
PVT1465B44B01	Bouteille 14x65 avec base conn.4"/4"bleu - vol.154 l PRIX SUR DEMANDE
PVT1665B20B01	Bouteille 16x65 avec base conn.2½" bleu - vol.210 l
PVT1665B40B01	Bouteille 16x65 avec base conn.4" bleu - vol.210 l
PVT1665B44B01	Bouteille 16x65 avec base conn.4"-4"bleu - vol.210 l
PVT1860B40B01	Bouteille 18x60 avec base conn.4" bleu - vol.230 l PRIX SUR DEMANDE
PVT1865B40B01	Bouteille 18x65 avec base conn.4" bleu - vol.250 l

PVT-C

PVT Bouteilles (hot water)



PRIX SUR DEMANDE

Codice article	Description:
PVT0817B20B08H	Bouteille 8x17 avec base conn.2½" bleu - hot water
PVT0917B20B08	Bouteille 9x17 avec base conn.2½" bleu - hot water
PVT1023B20B04H	Bouteille 10x23 avec base conn.2½" bleu - hot water
PVT1335B20B01H	Bouteille 13x35 avec base conn.2½" bleu - hot water

PVT-BG

PVT-BG Bouteilles avec base



Codice articolo	Description:
PVT2160B40B01	Bouteille 21x60 avec base conn.4" bleu - vol.300 l
PVT2160B44B01	Bouteille 21x60 avec base conn.4"-4" bleu - vol.300 l
PVT2469B40B01	Bouteille 24x69 avec base conn.4" bleu - vol.450 l
PVT2469B44B01	Bouteille 24x69 avec base conn.4"-4" bleu - vol.450 l
PVT3072B40B01	Bouteille 30x72 avec base conn.4" bleu - vol.680 l
PVT3072B44B01	Bouteille 30x72 avec base conn.4"-4" bleu - vol.680 l
PVT3072B46B01	Bouteille 30x72 avec base conn.4"/6" bleu - vol.680 l PRIX SUR DEMANDE
PVT3072B60B01	Bouteille 30x72 avec base conn.6" bleu - vol.680 l PRIX SUR DEMANDE
PVT3072B66B01	Bouteille 30x72 avec base conn.6"/6" bleu - vol.680 l PRIX SUR DEMANDE
PVT3672B40B01	Bouteille 36x72 avec base conn.4" bleu - vol.1040 l
PVT3672B44B01	Bouteille 36x72 avec base conn.4"-4" bleu - vol.1040 l
PVT3672B46B01	Bouteille 36x72 avec base conn.4"/6" bleu - vol.1040 l PRIX SUR DEMANDE
PVT3672B60B01	Bouteille 36x72 avec base conn.6" bleu - vol.1040 l PRIX SUR DEMANDE
PVT3672B66B01	Bouteille 36x72 avec base conn.6"/6" bleu - vol.1040 l PRIX SUR DEMANDE

DISTRIBUTEURS POUR BOUTEILLES

TOP Distributors

Distributeur supérieurs



Codice articolo	Description:
D06TU2032527	Crépine supérieure 2.5" a255/268 tube Ø 27 mm fentes 0,25 mm
D06TU2092527	Crépine supérieure 2.5" EZ-FL-RX tube Ø 27 mm fentes 0,25 mm
D06TU2192527	Crépine supérieure 2.5" Clack WS1 tube Ø 27 mm fentes 0,25 mm
D06TU240A5027	Crépine supérieure 2.5" Clack WS1 tube Ø 27 mm fentes 0,50 mm
D13TU220-12532	Crépine supérieure 2.5" Fleck tube Ø 32 mm fentes 0,25 mm
D13TU242A5032	Crépine supérieure 2.5" p.Filtre tube Ø 32 mm fentes 0,50 mm
D18TU2162550	Crépine supérieure 4" H182 tube Ø 50 mm fentes 0,25 mm



D18TU216A2550	Crépine supérieure 4" H182 tube Ø 50 mm fentes 0,80 mm
D18TU2552550	Crépine supérieure 4" CWS1.5 tube Ø 50 mm fentes 0,25 mm
D18TU255A2550	Crépine supérieure 4" CWS1.5 tube Ø 50 mm fentes 0,50 mm
D18TU255AL2550	Crépine supérieure 4" CWS1.5 HF tube Ø 50 mm fentes Clack CWS1.15 mm
D18TU255L2550	Crépine supérieure 4" CWS1.5 HF tube Ø 50 mm fentes 0,25 mm
D30TU2342563	Crépine supérieure 6" F3150 tube Ø 63 mm fentes 0,25 mm
D30TU234A2563	Crépine supérieure 6" F3150 tube Ø 63 mm fentes 0,80 mm
D36TU4363090	Crépine sup. type Fleck 3900 p.bouteilles 36"-60" 6" FL Ø 90 mm fentes 0,30 mm
D36TU4373090	Crépine sup. type Fleck 3900 p.bouteilles 60"-80" 6" FL Ø 90 mm fentes 0,30 mm



BOTTOM Distributors

Distributeurs de fond



Codice articolo Description:

D06TL2082527 Diffusore inferiore 2.5" montaggio superiore a255/268 tube Ø 27 0,25 mm

D06TL2102527 Diffusore inferiore 2.5" montaggio superiore F5600 tube Ø 27 0,25 mm

D06TL241A5027 Diffusore inferiore 2.5" montaggio superiore CWS1 FILTRE tube Ø 27 0,50 mm

D06TL2542527 Diffusore inferiore 2.5" montaggio superiore CWS1 tube Ø 27 0,25 mm

D13IFFA032B2 Diffusore inferiore 2,5" montaggio superiore Clack WS1.25 tube Ø 32 0,25 mm

D13TL2432532 Diffusore inferiore 2.5"montaggio superiore H106 tube Ø 32 0,25 mm

D13TL243A5032 Diffusore inferiore 2.5" montaggio superiore H160 FILTRE tube Ø 32 0,50 mm



D13TL243A5032 Diffuseur inférieur 2.5" montage supérieur H106 FILTRE tube Ø 32 0,50 mm

D13TL2522532 Diffuseur inférieur 2.5" montage supérieur H160 FILTRE tube Ø 32 0,25 mm

D18TL2182550 Diffuseur inférieur 4" montage supérieur tube Ø 50 0,25 mm

D18TL218A8050 Diffuseur inférieur 4" montage supérieur tube Ø 50 0,50 mm



Top mount distributor systems w.laterals

Diffuseur à rayons à montage supérieur (Étoiles)



Codie article	Description:
---------------	--------------

D18TL3062050	Distributeur montage sup. 6 bras pour bouteilles 18"-21" Ø50 fentes 0,25 mm
--------------	---



D18TL306A5050	Distributeur montage sup. 4"-6 bras pour bouteilles 18"-21" Ø50 fentes 0,50 mm
---------------	--



D24TL3072550	Distributeur montage sup. 6 bras pour bouteilles 24" Ø50 fentes 0,25 mm
--------------	---



D24TL307A5050 Distributeur montage sup. 6 bras pour bouteilles 24" Ø50 fentes 0,50 mm



D24TL3082550 Distributeur montage sup. 6 bras pour bouteilles 30" Ø50 fentes 0,25 mm



D24TL308A5050 Distributeur montage sup. 6 bras pour bouteilles 30" Ø50 fentes 0,50 mm



D30TL3082563 Distributeur montage sup. 6 bras pour bouteilles 30" Ø63 fentes 0,25 mm



D30TL308A5063 Distributeur montage sup. 6 bras pour bouteilles 30" Ø63 fentes 0,50 mm



D36TL3092563 Distributeur montage sup. 6 bras pour bouteilles 36"-42" Ø63 fentes 0,25 mm



D36TL309A5050 Distributeur montage sup. 6 bras pour bouteilles 36"-42" Ø50 fentes 0,25 mm



D36TL309A5050 Distributeur montage sup. 6 bras pour bouteilles 36"-42" Ø50 fentes 0,50 mm



D36TL309A5063 Distributeur montage sup. 6 bras pour bouteilles 36"-42" Ø63 fentes 0,50 mm



D36TL3262563 Distributeur montage sup. 6+6 bras pour bouteilles 36"-42" Ø63 fentes 0,25 mm



D36TL326A5063 Distributeur montage sup. 6+6 bras pour bouteilles 36"-42" Ø63 fentes 0,50 mm



D36TL4032590 Distributeur montage sup.6" - 8 bras pour bouteilles 36" Ø90 fentes 0,25 mm



D36TL403A4090 Distributeur montage sup.6" - 8 bras pour bouteilles 36" Ø90 fentes 0,40 mm



D36TL4102590 Distributeur montage sup.6" - 8+8 bras pour bouteilles 36" Ø90 fentes 0,25 mm



D36TL410A4090 Distributeur montage sup.6" - 8+8 bras pour bouteilles 36" Ø90 fentes 0,40 mm



D40TL4112590 Distributeur montage sup.6" - 8+8 bras pour bouteilles 40"-42" Ø90 fentes 0,25 mm



D40TL411A4090 Distributeur montage sup.6" - 8+8 bras pour bouteilles 40"-42" Ø90 fentes 0,40 mm



D48TL3102550 Distributeur montage sup. 6 bras pour bouteilles 30" Ø50 fentes 0,25 mm



D48TL310A5050 Distributeur montage sup. 6 bras pour bouteilles 48" Ø50 fentes 0,50 mm



D48TL3272563 Distributeur montage sup. 6+6 bras pour bouteilles 48" Ø63 fentes 0,25 mm



D48TL327A5063 Distributeur montage sup. 6+6 bras pour bouteilles 48" Ø50 fentes 0,50 mm



D48TL4122590 Distributeur montage sup.6" - 8+8 bras pour bouteilles 48" Ø90 fentes 0,25 mm



D48TL412A4090 Distributeur montage sup.6" - 8+8 bras pour bouteilles 48" Ø90 fentes 0,40 mm



DISTRIBUTEURS POUR BOUTEILLES

**Top & bottom mount
diffusers side mount**

Diffuseurs inférieurs/supérieurs à montage latérale



Codice articolo	Description:
D18SU311B2563	Diffusore circolare 4" superiore/inferiore montaggio laterale 18"-24" Ø63mm fentes 0,25 mm A
D18SU311N5063	Diffusore circolare 4" superiore/inferiore montaggio laterale 18"-24" Ø63mm fentes 0,50 mm mm A
D30SU12002590	Diffusore circolare 6" superiore/inferiore montaggio laterale 30"-42" FLG Ø90mm fentes 0,25 mm
D30SU1200A8090	Diffusore circolare 6" superiore/inferiore montaggio laterale 30"-42" FLG Ø90mm fentes 0,8 mm
D30SU312B2563	Diffusore circolare 4" superiore/inferiore montaggio laterale 30" Ø63mm fentes 0,25 mm N
D30SU312N5063	Diffusore circolare 4" superiore/inferiore montaggio laterale 30" Ø63mm fentes 0,50 mm mm B
D30SU41510090	Diffusore circolare 6" superiore/inferiore montaggio laterale 30"-42" Ø90mm fentes 1 mm
D30SU4152590	Diffusore circolare 6" superiore/inferiore montaggio laterale 30"-42" Ø90mm fentes 0,25 mm
D36SU313B2563	Diffusore circolare 4" superiore/inferiore montaggio laterale 36" Ø63mm fentes 0,25 mm N
D36SU313N5063	Diffusore circolare 4" superiore/inferiore montaggio laterale 36" Ø63mm fentes 0,50 mm mm B
D48SU12022590	Diffusore circolare 6" superiore/inferiore montaggio laterale 48"-63" FLG Ø90mm fentes 0,25 mm
D48SU1202A8090	Diffusore circolare 6" superiore/inferiore montaggio laterale 48"-63" FLG Ø90mm fentes 1 mm
D48SU4162590	Diffusore circolare 6" superiore/inferiore montaggio laterale 48"-63" Ø90mm fentes 0,25 mm
D48SU416A10090	Diffusore circolare 6" superiore/inferiore montaggio laterale 48"-63" Ø90mm fentes 1 mm

Side/bottom mount distributor systems w.laterals

Diffuseur à rayons à montage latérale/inférieur (Étoiles)



Codice articolo	Description:	
D18SL319B0463	Distributeur montage inf. 6 bras pour bouteilles 18"-21" Ø63 fentes 0,40 mm	
D18SL319B2063	Distributeur montage inf. 6 bras pour bouteilles 18"-21" Ø63 fentes 0,25 mm	
D24SL320B2063	Distributeur montage inf. 6 bras pour bouteilles 24" Ø63 fentes 0,25 mm	
D30SL13022590	Distributeur montage inf. 6" BR 8 bras pour bouteilles 30" Ø90 fentes 0,25 mm	
D30SL1302A5090	Distributeur montage inf. 6" BR 8 bras pour bouteilles 30" Ø90 fentes 0,50 mm	
D30SL321B2063	Distributeur montage inf. 6 bras pour bouteilles 30" Ø63 fentes 0,25 mm	
D30SL321B4063	Distributeur montage inf. 6 bras pour bouteilles 24" Ø63 fentes 0,40 mm	

D30SL321B4063 Distributeur montage inf. 6 bras pour bouteilles 30" Ø63 fentes 0,40 mm



D30SL4192090 Distributeur montage inf. 6" BR 8 bras pour bouteilles 30" Ø90 fentes 0,25 mm



D30SL419A5090 Distributeur montage inf. 6" BR 8 bras pour bouteilles 30" Ø90 fentes 0,50 mm



D30SL4262090 Distributeur montage inf. 6" BR 8+8 bras pour bouteilles 30" Ø90 fentes 0,25 mm



D30SL426A5090 Distributeur montage inf. 6" BR 8+8 bras pour bouteilles 30" Ø90 fentes 0,50 mm



D36SL13032590 Distributeur montage inf. 6" BR 8 bras pour bouteilles 36" Ø90 fentes 0,25 mm



D36SL1303A5090 Distributeur montage inf. 6" BR 8 bras pour bouteilles 30" Ø90 fentes 0,50 mm



D36SL13102590 Distributeur montage inf. 6" BR 8+8 bras pour bouteilles 36" FLG Ø90 fentes 0,25 mm



D36SL1310A5090 Distributeur montage inf. 6" BR 8+8 bras pour bouteilles 36" FLG Ø90 fentes 0,50 mm



D36SL322B2063 Distributeur montage inf. 6 bras pour bouteilles 36" Ø63 fentes 0,25 mm



D36SL322B4063 Distributeur montage inf. 6 bras pour bouteilles 36" Ø63 fentes 0,40 mm



D36SL328B2063 Distributeur montage inf. 6+6 bras pour bouteilles 36" Ø63 fentes 0,25 mm



D36SL328B4063 Distributeur montage inf. 6+6 bras pour bouteilles 36" Ø63 fentes 0,40 mm



D36SL4272090 Distributeur montage inf. 6" BR 8+8 bras pour bouteilles 36" Ø90 fentes 0,25 mm



D36SL427A5090 Distributeur montage inf. 6" BR 8+8 bras pour bouteilles 36" Ø90 fentes 0,50 mm



D40SL13042590 Distributeur montage inf. 6" BR 8 bras pour bouteilles 40"-42" Ø90 fentes 0,25 mm



D40SL13042590 Distributeur montage inf. 6" BR 8 bras pour bouteilles 36" Ø90 fentes 0,25 mm



D40SL1304A5090 Distributeur montage inf. 6" BR 8 bras pour bouteilles 40"-42" Ø90 fentes 0,50 mm



D40SL13112590 Distributeur montage inf. 6" BR 8+8 bras pour bouteilles 36" FLG Ø90 fentes 0,25 mm



D40SL1311A5090 Distributeur montage inf. 6" BR 8+8 bras pour bouteilles 40"-42" FLG Ø90 fentes 0,50 mm



D40SL4282090 Distributeur montage inf. 6" BR 8+8 bras pour bouteilles 40"-42" Ø90 fentes 0,25 mm



D48SL428A5090 Distributeur montage inf. 6" BR 8+8 bras pour bouteilles 40"-42" Ø90 fentes 0,50 mm



D48SL1305A5090 Distributeur montage inf. 6" BR 8 bras pour bouteilles 36" Ø90 fentes 0,50 mm



D48SL13122590 Distributeur montage inf. 6" BR 8+8 bras p.bouteilles 48"-63"FLG Ø90 fentes 0,25 mm



D48SL1312A5090 Distributeur montage inf. 6" BR 8+8 bras p.bouteilles 48"-63"FLG Ø90 fentes 0,50 mm



D48SL4292090 Distributeur montage inf. 6" BR 8+8 bras p.bouteilles 48"-63"Ø90 fentes 0,25 mm



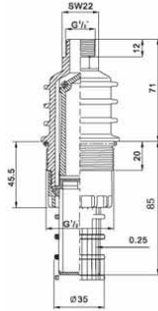
D48SL429A5090 Distributeur montage inf. 6" BR 8+8 bras p.bouteilles 48"-63"Ø90 fentes 0,50 mm



ACCESSOIRES POUR BOUTEILLES

Vacuum breaker-Valvola rompivuoto

Disjoncteur à vide



Codie article	Description:
---------------	--------------

VRV1	Soupape de coupure sous vide V1 - H 110 mm connexion 1" égout ¾" - PN 10
------	--

VRV2	Soupape de coupure sous vide V2 - H 205 mm connexion 1½" égout ½" - PN 10
------	---

AC-BV

Accessoires pour bouteilles/cabinets



Codie article	Description:
---------------	--------------

B1BP05	Base en polyéthylène pour bouteilles Ø 5"
--------	---

B1BP06	Base en polyéthylène pour bouteilles Ø 6"
--------	---

B1BP07	Base en polyéthylène pour bouteilles Ø 7"
--------	---

B1BP08	Base en polyéthylène pour bouteilles Ø 8"
--------	---

B1BP09	Base en polyéthylène pour bouteilles Ø 9"
--------	---

B1BP10	Base en polyéthylène pour bouteilles Ø 10"
--------	--

B1BP13	Base en polyéthylène pour bouteilles Ø 13"
--------	--

PTRID04025	Adaptateur mamelon réduit 4 « - 2,5 » avec joint torique pour bouteilles en fibre de verre
------------	--

PTTAP250FL	Bouchon fileté 2,5" - 8 UN avec joint torique
------------	---

PTTAP400FIL	Bouchon fileté 4" - 8 UN avec joint torique
-------------	---

PTTAP6FL	Fermeture à bride 6 « PVC
----------	---------------------------

PVC PIPE

Tube PVC



Codice articolo	Description:
TPVC027PN10	Tube en PVC lisse Ø 27 mm T.EN1452-2 PN10 SP.2,4 M.5 LI
TPVC032PN10	Tube en PVC lisse Ø 32 MM T.EN1452-2 PN10 SP.2,4 M.5 LI
TPVC032PN16	Tube en PVC lisse Ø 32 MM T.EN1452-2 PN16 SP.2,4 M.5 LI
TPVC050PN10	Tube en PVC lisse Ø 50 MM T.EN1452-2 PN10 SP.2,4 M.5 LI

BACS À SEL CARRÉES

TS-QA

Bacs à sel Série QA



Codice articolo	Description:
BTQA0025GGAC	Bac à sel 25 L (carré) gris - gris 250x250x475 mm avec puits à saumure+coude de trop-plein avec écrou
BTQA0070BKAC	Bac à sel 70 L (carré) bleu - noir 340x340x810 mm avec grille à sel, puits, couvercle, trop-plein
BTQA0070GKAC	Bac à sel 70 L (carré) gris - noir 340x340x810 mm avec grille à sel, puits, couvercle, trop-plein
BTQA0070KKAC	Bac à sel 70 L (carré) noir - noir 340x340x810 mm avec grille à sel, puits, couvercle, trop-plein
BTQA0100BKAC	Bac à sel 100 L (carré) bleu - noir 400x400x960 mm avec grille à sel, puits, couvercle, trop-plein
BTQA0100GKAC	Bac à sel 100 L (carré) gris - noir 400x400x960 mm avec grille à sel, puits, couvercle, trop-plein
BTQA0100KKAC	Bac à sel 100 L (carré) noir - noir 400x400x960 mm avec grille à sel, puits, couvercle, trop-plein
BTQA0150BBAC	Bac à sel 150 L (carré) bleu - bleu 450x450x1000 mm avec grille à sel, puits, couvercle, trop-plein
BTQA0150GGAC	Bac à sel 150 L (carré) gris - gris 450x450x1000 mm avec grille à sel, puits, couvercle, trop-plein
BTQA0150KKAC	Bac à sel 150 L (carré) noir - noir 450x450x1000 mm avec grille à sel, puits, couvercle, trop-plein

TS-QC

Bacs à sel carré Série QC - STANDARD - accessoires inclus



Codice articolo	Description:
BTQR025603WB	Bac à sel 25 L (carré) -225X225X460 cm avec puits à saumure+coude de trop-plein avec écrou

TS-QR

Bacs à sel carré Série QR



Codice articolo	Description:
BTQR0035WK00	Bac à sel carré 35 l dim. 31x31x44 cm (vide sans accessoires)
BTQR0075WK00	Bac à sel carré 75 l Ø 31x31xH 89 cm (vide sans accessoires)

BACS À SEL RONDS

TS-TA

Bacs à sel Série TA



2000 L - 3000 L SUR DEMANDE

Codice articolo	Description:
BTTA0145WKAC	Bac à sel Série TS-TA 145L Ø 500 x H1060 mm, avec grille à sel, puits, couvercle, trop-plein
BTTA0200WKAC	Bac à sel Série TS-TA 200L Ø 550 x H1160 mm, avec grille à sel, puits, couvercle, trop-plein
BTTA0350WKAC	Bac à sel Série TS-TA 350L Ø 740 x H1275 mm, avec grille à sel, puits, couvercle, trop-plein
BTTA0500WKAC	Bac à sel Série TS-TA 500L Ø 840 x H1335 mm, avec grille à sel, puits, couvercle, trop-plein
BTTA0750WKAC	Bac à sel Série TS-TA 750L Ø 960 x H1395 mm, avec grille à sel, puits, couvercle, trop-plein
BTTA1000WKAC	Bac à sel Série TS-TA 1000L Ø 1080 x H1460 mm, avec grille à sel, puits, couvercle, trop-plein
BTTA1500WKAC	Bac à sel Série TS-TA 1500L Ø 1240 x H1575 mm, avec grille à sel, puits, couvercle, trop-plein
BTTA2000WKAC	Bac à sel Série TS-TA 2000L Ø 1360 x H1690 mm, avec grille à sel, puits, couvercle, trop-plein
BTTA3000WKAC	Bac à sel Série TS-TA 3000L Ø 1595 x H1770 mm, avec grille à sel, puits, couvercle, trop-plein

TS-TT

Bacs à sel Série TT



Codice articolo	Description:
BTTT0035WB00	Bac à sel 35 l blanc - bleu Ø 34 x H 47 cm (vide sans accessoires)
BTTT0075WB00	Bac à sel 75 l blanc - bleu Ø 34 x H. 90,5 cm (vide sans accessoires)
BTTT0100WB00	Bac à sel 100 l blanc - bleu Ø 34 x H 116 cm (vide sans accessoires)

TS-TR

Bacs à sel Série TR



Codice articolo	Description:
BTTR0100WB00	Bac à sel 100 l Ø 47 x H 63 cm (vide sans accessoires)
BTTR0150WB00	Bac à sel 150 l Ø 53 x H 75 cm (vide sans accessoires)
BTTR0200WB00	Bac à sel 200 l Ø 53 x H 100 cm (vide sans accessoires)
BTTR0300WW00	Bac à sel 300 l Ø 63 x H 106 cm (vide sans accessoires)
BTTR0520WB00	Bac à sel 520 l Ø 86 x H 115 cm (vide sans accessoires)
BTTR0850WW00	Bac à sel 850 l Ø 109 x 109 cm (vide sans accessoires)
BTTR1000WW00	Bac à sel 1000 l (vide sans accessoires)

CABINETS POUR ADOUCISSEURS

AC CAB

Accessoires pour bacs à sel, cabinets et adoucisseurs



Codie article	Description:
ADTP038PTG	Raccord de trop-plein 3/8" en équerre
BTAC1600ST36	Air check standard 3/8" - 1600
BTAC1700ST	Air check 1/2" - 1700 avec top kit adaptateur pour tube Ø 27 mm
BTGRI1009	Plancher pour bac à sel 100L H 9cm
BTGRIG150	Plancher pour bac à sel 150L H 22cm
BTGRIG200	Plancher pour bac à sel 200L H 22cm
BTGRIG300	Plancher pour bac à sel 300L H 30cm
BTGRIG500	Plancher pour bac à sel 500L H 30cm
BTPS100030	Puitre à saumure Ø10cm H41cm pour bac à sel 30 L - cab. DIA mini - UNI mini - EVO mini
BTPS100075	Puitre à saumure Ø10cm H82cm pour bac à sel 75 L - cab. EU maxi
BTPS100100	Puitre Ø10cm H105cm pour bac à sel 100 L
BTPS100100BL	Puitre Ø10cm H60cm pour bac à sel 100 L short and large
BTPS100150	Puitre Ø10cm H72cm pour bac à sel 150 L
BTPS200850M	Puitre pour bac à sel 850L - 1000L
BTPSMAX086	Puitre Ø10cm H86cm pour cabinet DIA maxi - UNI maxi - EVO maxi
BTPSMIN038	Puitre à saumure Ø10cm H38cm pour cab. EU mini
BTTS100200	Puitre Ø10cm H96cm pour bac à sel 200 L
BTTS100300	Puitre Ø16cm H97cm pour bac à sel 300 L - 520 L
DFSV027F01	Crépine supérieure Ø 27 mm (1,05")
SBV001STD	Vanne pour saumure double sécurité 1600 en 3/8"
SBV1700	Vanne pour saumure double sécurité 1700 en 1/2"
TUPE06360954N-	Tube LLDPE 3/8" (6,36 x 9,54 mm) de qualité alimentaire neutre (p/aspiration saumure 3/8")
TUPE1012N0-	Tube LLDPE 1/2" (10 x 12 mm) de qualité alimentaire neutre (pour aspiration saumure 1/2")

CAB "ELAN"

Cabinets pour adoucisseurs compacts Série "ELAN" avec bouteille



Cabinet pour adoucisseurs d'eau série "ELAN" - bouteilles hauteur 17 "et 35"- forme ergonomique - avec porte poignées intégrées - siège interne pour le tube saumure

Version MINI dimensions

- > Base de 480 x 290 mm
- > Hauteur sans couvercle 455 mm
- > Hauteur avec couvercle 674 mm

Bouteilles utilisables

- 7 "x 17" sans base - 8 "x 17" sans base
- 9 "x 17" sans base -10x17"sansa base

Version MAXI

Bouteilles utilisables

- > Base de 480 x 290 mm
- > Hauteur sans couvercle 900 mm
- > Hauteur avec couvercle mm 1133

Bouteilles utilisables

- 7 "x 35" sans base - 8 "x 35" sans base
- 9 "x 35" sans base -10x35"sansa base

Codie article	Description:
KCELMIA08BA01	Cabinet "Elan" Mini av/bouteille 8x17+ puits à saumure+coude de trop-plein Couleur:gris clair/noir
KCELMIA09BA01	Cabinet "Elan" Mini av/bouteille 9x17+ puits à saumure+coude de trop-plein Couleur:gris clair/noir
KCELMIA10BA01	Cabinet "Elan" Mini av/bouteille 10x17+ puits à saumure+coude de trop-plein Couleur:gris clair/noir
KCELMIK08BA01	Cabinet "Elan" Mini av/bouteille 8x17+ puits à saumure+coude de trop-plein Couleur : tout noir
KCELMIK09BA01	Cabinet "Elan" Mini av/bouteille 9x17+ puits à saumure+coude de trop-plein Couleur : tout noir
KCELMIK10BA01	Cabinet "Elan" Mini av/bouteille 10x17+ puits à saumure+coude de trop-plein Couleur : tout noir
KCELMXA08BA01	Cabinet "Elan" Maxi av/bouteille 8x35+ puits à saumure+coude de trop-plein Couleur:gris clair/noir
KCELMXA09BA01	Cabinet "Elan" Maxi av/bouteille 9x35+ puits à saumure+coude de trop-plein Couleur:gris clair/noir
KCELMXA10BA01	Cabinet "Elan" Maxi av/bouteille 10x35+ puits à saumure+coude de trop-plein Couleur:gris clair/noir
KCELMXK08BA01	Cabinet "Elan" Maxi av/bouteille 8x35+ puits à saumure+coude de trop-plein Couleur : tout noir
KCELMXK09BA01	Cabinet "Elan" Maxi av/bouteille 9x35+ puits à saumure+coude de trop-plein Couleur : tout noir
KCELMXK10BA01	Cabinet "Elan" Maxi av/bouteille 10x35+ puits à saumure+coude de trop-plein Couleur : tout noir

CAB "UNI"

Cabinets pour adoucisseurs compacts Série "UNI"



Cabinet pour adoucisseurs d'eau série "UNI" - bouteilles hauteur 17 "et 35"- forme ergonomique - avec porte poignées intégrées - siège interne pour le tube saumure

Version MINI dimensions

- > Base de 510 x 315 mm
- > Hauteur sans couvercle 455 mm
- > Hauteur avec couvercle 685 mm

Bouteilles utilisables

- 7 "x 17" sans base
- 8 "x 17" sans base
- 9 "x 17" sans base
- 10 "x 17" sans base

Version MAXI

Bouteilles utilisables

- > Base de 510 x 315 mm
 - > Hauteur sans couvercle 900 mm
 - > Hauteur avec couvercle mm 1140
- cylindres utilizzabili
- 7 "x 35" sans base
 - 8 "x 35" sans base
 - 9 "x 35" sans base
 - 10 "x 35" sans base

Codice articolo	Description:
BTU01MXC1V	Cabinet "UNI" Maxi blanc-bleu mat 510x315x320x1140 (vide)
BTU02MIC1V	Cabinet "UNI" Mini blanc-bleu mat 510x315x320x685 (vide)
BTUP01MXC1V	Cabinet "UNI PLUS" Maxi blanc-bleu transparent 510x315x320x1140 (vide)
BTUP02MIC1V	Cabinet "UNI PLUS" Mini blanc-bleu transparent 510x315x320x685 (vide)

CAB "DIA-LUX"

Cabinets pour adoucisseurs compacts Série "DIA-LUX"



Pour les bouteilles 7 "x35", 8 "x35", 9 "x35", 10 "x35" Dimensions: Hauteur: 1120 mm, hauteur (sans couvercle) 950 mm, largeur: 350 mm, profondeur: 605 mm

Codice articolo	Description:
BTDILX01MXC1V	Cabinet "DIA-LUX" Maxi 605x350x1120 white/light blue avec fenêtre transparente (vide)
BTDILX02MIC1V	Cabinet "DIA-LUX" Mini 605x350x655 blanc/bleu clair avec fenêtre transparente (vide)
XBTCOPEVDIAP	Couvercle pour Cabinet Mod. EVO / DIA sans plaque plastique transparente
XBTCOPSALLXGR	Couvercle sel blanc pour Cabinet Mod. EVO / DIA

CAB "EU"

Cabinets pour adoucisseurs Série EU



Suitable tanks:
 Maxi: 7x35 - 8x35 - 9x35
 Mini: 7x17 - 8x17 - 9x17

Codice articolo	Description:
BTEU01MXC1V	Cabinet "EU" Maxi 480x320x1130 blanc/bleu clair (vide sans accessoires)
BTEU02MIC1V	Cabinet "EU" Mini 480x320x655 white/light blue (vide sans accessoires)
XBTCOPEUAZ	Couvercle blanc pour Cabinet "EU" sans plaque plastique transparente
XBTCOPSALEUGR	Couvercle sel pour Cabinet "EU"
XBTVETREU	Plaque transparente pour couvercle Cabinets EU

CAB "EV"

Cabinets pour adoucisseurs compacts Série "EVO"



Cabinet pour adoucisseurs d'eau série "UNI" - bouteilles hauteur 17 "et 35"-
 forme ergonomique - avec porte poignées intégrées - siège interne pour le
 tube saumure

Version MINI
 dimensions

- > Base de 605 x 350 mm
- > Hauteur sans couvercle 450 mm
- > Hauteur avec couvercle 670 mm

Bouteilles utilisables
 - 7 "x 17" sans base
 - 8 "x 17" sans base
 - 9 "x 17" sans base
 - 10 "x 17" sans base

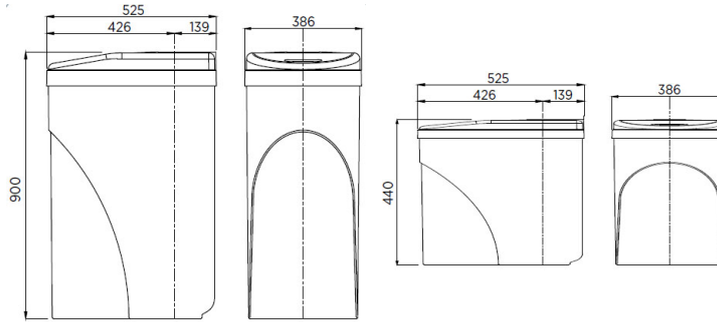
Version MAXI

Bouteilles utilisables
 > Base de 605 x 350 mm
 > Hauteur sans couvercle 905 mm
 > Hauteur avec couvercle mm 1120
 cylindres utilizzabili
 - 7 "x 35" sans base
 - 8 "x 35" sans base
 - 9 "x 35" sans base
 - 10 "x 35" sans base

Codice articolo	Description:
BTEV01MXC1V	Cabinet "EVO" (bouteille externe) Maxi 605x350x1120 white/light blue avec fenêtre transparente (sans accessoires)
BTEV02MIC1V	Cabinet "EVO" (bouteille externe) Mini 605x350x670 white/light blue avec fenêtre transparente (sans accessoires)

CAB "Portofino"

Cabinets pour adoucisseurs compacts Série "Portofino"



Cabinet réservoir à saumure pour adoucisseurs d'eau série "Portofino" - pour bouteilles 17" et 35"-Forme ergonomique - -Moulé par injection ; - 100 % non toxique, recyclable et matériau de grille alimentaire (PP) italien Décret ministériel 174/04 ; • Chambre unique de séparation saumure/récepteur sous pression ; • Nettoyage et entretien faciles sans démontage du système ; • Fabrication de haute précision ; • Résistance imbattable aux contraintes/fissures ; • Des années de services sans problème ; • Design élégant ; • Couvercle de sel amovible pour un accès facile au compartiment à saumure sans démontage de soupape ; • Corps, couvercle et couvercle : Polypropylène ; • Couleur standard : blanc/gris.

Version MINI

Dimensions cabinet > 386x525x440 H

Dimensions emballage > 420x620x460 H

Bouteilles utilisables- 7" x 17" avec base - 8" x 17" avec base- 9" x 17" avec base - 10" x 17" avec base

Version MAX I

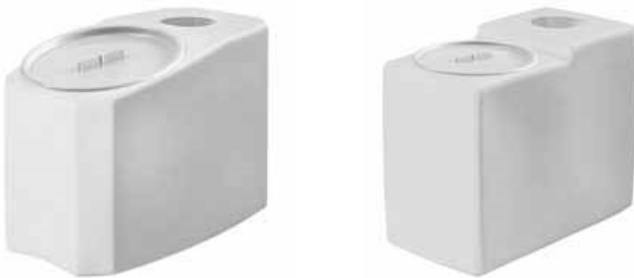
Dimensions cabinet > 386x525x900 H

Dimensions emballage > 420x620x910 H cylindres utilisables- 7" x 35" avec base - 8" x 35" avec base- 9" x 35" avec base - 10" x 35" avec base

Codice articolo	Description:
BTPF01MXC1V	Cabinet "Portofino" (bouteille externe) Maxi 605x350x1120 blanc/gris (sans accessoires)
BTPF02MIC1V	Cabinet "Portofino" (bouteille externe) MINI 420x620x460 blanc/gris (sans accessoires)
BTPSPFMI	Puitre à saumure Ø10cm H41cm pour bac à sel 30 L - "Portofino" MINI
BTPSPFMX	Puitre à saumure Ø10cm H41cm pour bac à sel 30 L - "Portofino" MAXI
XBTCOPPF00	Couvercle de valve pour armoire modèle "Portofino" MAXI-MINI complet avec couvercle adaptateur

CAB "MC" MINI CABINET

Cabinet MINI pour adoucisseurs compacts (BG-NT)



- Sturdy PE -ABS shock-resistant material
- Compact and ergonomic design
- Featuring external pressure tank:
- Hygienically safer solution
- Easy and quick access to the pressure tank and valve in case of maintenance (no need to take off the pressure tank from the cabinet)
- Thanks to the special moulded form, allows reduced dimensions (depth) of twin body softeners
- It can be used as brine tank for twin body softeners (without cover) as well as brine cabinet for compact softeners (with cover)

Codice articolo	Description:
BTBG05MNNSCV	Cabinet Mod. Mod. "BG" Mini

CAB "STAR DROP"

Cabinets pour adoucisseurs compacts Série "STAR DROP"



The first cabinet with integrated brine well !! (international patent pending) No more need for holes and fittings to install brine well
 Maximum economy during service/maintenance
 External pressure tank - Quick and simple maintenance operation - Innovative design
CONSTRUCTION MATERIALS
 - Monoblock body in food grade polyethylene
 - Brine cover in food grade polypropylene
 - Valve cover carter in food grade polypropylene

Overall dimensions : -Base mm 630x400-Height mm 1130 (valve cover carter included)-Height mm 900 (valve cover carter excluded)*
 - SIRIO: 7"x 35" - 8"x35" - 9"x35" - 10"x35"
 Available colours - Body : white
 - Brine cover: light blue
 - Valve cover : Transparent blue

Codie article

Description:

BTSI01MXC1WB

Cabinet "Sirio" Maxi 630x400x1130 white/light blue avec fenêtre transparente

AIR-IN

Injecteurs d'air



Codie article

Description:

PTMF609F034

Manchon d'injection fileté 3/4 "M avec tuyère de tuyau - débit 1-2 m3 /h

PTMF612F100

Manchon d'injection fileté 1" M avec tuyère de tuyau - débit 5 m3/h

PTMF613F112

Manchon d'injection fileté 1 1/2" M avec tuyère de tuyau - débit 15-20 m3 / h

PTMF614F200

Manchon d'injection fileté 2 "M avec tuyère de tuyau - débit 35-40 m3 / h



RÉSINES ÉCHANGEUSES DE `IONS ET MOYENS FILTRANTS

RÉSINES D'ÉCHANGE D'IONS CATIONIQUES - RÉSINES D'ÉCHANGE D'IONS ANIONIQUES - RÉSINES D'ÉCHANGE D'IONS À LIT MIXTE - RÉSINES D'ÉCHANGE D'IONS POUR ÉLIMINATION DE L'ARSENIC - RÉSINE POUR ÉLIMINATION DE DURÉTÉ ET FER - AUTRES MOYEN FILTRANTS - MATÉRIAU INERTE

RÉSINES D'ÉCHANGE D'IONS CATIONIQUES

High Pure NaF Strongly Acidic Cation Ion Exchange Resin

High Pure NaF Résine échangeuse de cations fortement acide pour adoucissement

Codice articolo	Description:
-----------------	--------------

HPLLC107025NAFG	High Pure TC C-107 PG Résine échangeuse de cations fortement acide Premium Grade Sac de 25 Kg (Prix
HPLLC108025NAFG	High Pure TC C-108 PG Résine échangeuse de cations fortement acide Premium Grade Sac de 25 Kg (Prix
HPTMC108025NAFG	High Pure C42-108 PG Résine échangeuse de cations fortement acide Premium Grade Sac de 25 Kg (Prix p.litre)

High Pure H⁺ Strongly Acidic Cation Ion Exchange Resin

High Pure H⁺ Résine échangeuse de cations fortement acide pour déminéralisation

Prix sur demande

Codice articolo	Description:
-----------------	--------------

HPTMC42D025H	High Pure C42D-108 PG Résine échangeuse de cations fortement acide pour déminéralisation Sac de 25 Kg (Prix
--------------	---

High Pure Na Monosphere Cation Ion Exchange Resin

High Pure Na Résine échangeuse de cations fortement acide, granulométrie contrôlée

Codice articolo	Description:
-----------------	--------------

HTPMC108025NAFGM	High Pure C42-108 PG Résine échangeuse de cations fortement acide monosphère Premium Gr. Sac de 25 Kg
------------------	---

High Pure Strongly Acidic Macroporous Cation Ion Exchange Resin

High Pure Résine échangeuse de cations fortement acide macroporeuse

Codice articolo	Description:
-----------------	--------------

HPLLD790025HFG	High Pure TC D-790 H+ Résine échangeuse de cations fortement acide Macroporeuse IN790, sac de 25 l (Prix au
----------------	---

High Pure Chelating Ion Exchange Resin

High Pure RÉSINE DE CHÉLATION DE POLYSTYRENE MACROPOREUX

Codice articolo	Description:
-----------------	--------------

HPJSCC42025	High Pure D42 Résine De Chélation De Polystyrene Macroporeux Sac de 25 Kg (Prix au litre)
-------------	---

RÉSINES D'ÉCHANGE D'IONS ANIONIQUES

**High Pure Nitrate Removal
Macroporous Strongly
Basic Anion Ion Exchange
Resin**

**High Pure Résine échangeuse d'ions anionique pour
élimination des nitrates**

Codie article

Description:

HPLLD465025CL

High Pure Résine anionique forte TA D-465 Macroporeux pour l'élimination des ions nitrate

HPTMA620025

High Pure Résine anionique forte A620 TM Macroporeux pour l'élimination des ions nitrate

**High Pure Strongly Anion
Ion Exchange Resin**

**High Pure Résine échangeuse d'ions spéciale pour
élimination des nitrates**

Codie article

Description:

HPTMA230025

High Pure A230 TM résine échangeuse d'ions anionique forte Sac de 25 l (Prix au litre)

**High Pure Weak Base
Anion Ion Exchange Resin**

High Pure Résine d'échange d'anions à base faible

Codie article

Description:

HPJSMWBA31025

High Pure MWBA31 Résine D'échange D'anions À Base Faible Sac de 25 l (Prix au litre)

RÉSINES D'ÉCHANGE D'IONS À LIT MIXTE

**High Pure Mixed Bed Ion
Exchange Resin (1:1)**

High Pure Résine échangeuse d'ions à lit mixte (1:1)

Codice articolo **Description:**

HPTMMB106025C5A5 High Pure MB106 Résine échangeuse d'ions à lit mixte - Sac de 25 l (Prix au litre)

**High Pure Mixed Bed Ion
Exchange Resin (1:15)**

**High Pure Résine d'échange d'ion mixte pour l'eau de
haute pureté (1:15)**

Codice articolo **Description:**

HPTMMB115025C4A6 High Pure MB115 Résine échangeuse d'ions à lit mixte Sac de 25 l (Prix au litre)

RÉSINES D'ÉCHANGE D'IONS POUR ÉLIMINATION DE L'ARSENIC

**High Pure Arsenic removal
Ion Exchange Resin**

**High Pure Résine échangeuse d'ions spéciale pour
élimination de l'arsenic**

Codice articolo

Description:

HPJSASM025D47

High Pure S-407 Résine échangeuse d'ions pour l'élimination de l'arsenic - Sac de 25 l (Prix au litre)

MATÉRIAU INERTE

INERT MATERIAL

Matériau inerte type I2

SPHÈRE BLANCHE QL INERTE1. Indices de propriétés physiques et chimiques :Caractéristiques Aspect Forme cylindriqueTaille des particules mm Longueur 1,4±0,1 Diamètre 1,3±0,1Densité spéciale g/ml 0,88-0,92 Densité apparente g/ml 0,50-0,57Résistance à la chaleur °C ≤100 Portabilité % ≥99,5Matière soluble acide-base % ≤0,3 Plage de pH 0-142.

Application : Ce produit est principalement utilisé pour fixer le lit, le lit de régénération à flux inversé et le double lit flottant. Le produit est largement utilisé dans l'industrie chimique, l'industrie électrique, l'industrie métallurgique, la médecine, l'industrie, etc. Le produit peut traiter le problème technique dans le traitement de l'eau et économiser 20% de résine échangeuse d'ions et d'acide-base.

3. Remarque : polymère inerte sous forme cylindrique pour les systèmes de collecte à contre-courant ascendant pour empêcher la crépineobstruction.

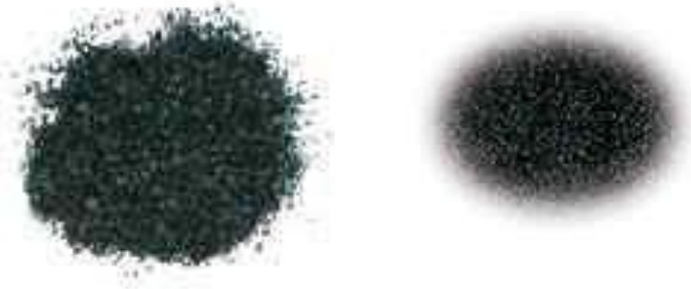
4. Équivalents internationaux : BAYER IN42 PUROLITE IP4AMBERLITE RF14 DOWEX XZ462875. Emballage : Chaque PE doublé d'un sac en plastique, poids net : 25 L ou 20 KG

Codice articolo	Description:
HPJISINQL2025	Matériau inerte type I2

AUTRES MOYEN FILTRANTS

GAC

Charbon actif Granulaire (minéral et végétal)



Codie article	Description:
MCGAC0830CCP	Charbon actif (minéral) granulé 8x30 (0,5-2,5 mm) iodine >1000 BET 1050 Vol.48 l - sac de 25 Kg
MCGAC0830CSP	Charbon actif granulaire - végétal 8x35 Sacs de 25 Kg
MCYAC0304CIL	Charbon actif (minéral) granulé, pellets de 3-4 mm dans des sacs de 25 kg

Antracite

Anthracite



ANTHRACITE - COMPOSITION / INFORMATIONS PRODUIT
 COMMERCIAL : ANTHRACITE, POUR LES SCORES
 MOUSSEDESCRIPTION, Roche sédimentaire de coulée gris foncé. Le composant principal est le carbone, accompagné en quantités minimales de soufre, d'azote et d'hydrogène. Pour la caractérisation du produit, les cendres et les matières volatiles sont également déterminées. Voici la composition chimique du matériau ANALYSE : CARBONE FIXE 78,0-80,0 % DENSITÉ EN PILE 0,7-0,98 kg / dm³ CENDRES 9,0-14,0% DENSITÉ RÉELLE 1,2-1,6 kg / dm³ MATIÈRE VOLATILE 6- 7% SOUFRE <1,0% AZOTE 1,40% HUMIDITÉ Max 1,5% TAILLES TYPIQUES DISPONIBLES: Prêt pour livraison 0,5-1 mm, 1-4 mm, 6-13 mm AUTRES : À LA DEMANDE SPÉCIFIQUE DU CLIENT

UTILISATION DU PRODUITL'anthracite introduit directement dans les paniers de chargement avec les ferrailles apporte à la fois du carbone et de l'énergie au processus de fabrication de l'acier. S'il est injecté, il entraîne la formation de déchets mousseux. Dans ce dernier domaine, l'anthracite est insufflé lors des phases de fusion du bain métallique au point de contact entre l'acier liquide et le laitier. La granulométrie constante du matériau crée une couche homogène de laitier bien moussé. La vérification précise de l'analyse chimique certifie l'absence de composés pouvant polluer la phase métallique. L'utilisation d'anthracite pour les scories mousseuses fournies par nos soins permet des économies d'énergie considérables (plus grande efficacité de transfert d'énergie électrique de l'arc, meilleur rendement du liquide de rebut) sur les matériaux (moins de réverbération de l'arc sur les réfractaires, moins d'oxydation des électrodes) améliorations environnementales (diminution du bruit d'arc). L'utilisation de l'anthracite, comme ravitaillement et combustible, permet d'optimiser les coûts et la distribution granulométrique restreinte permet également d'obtenir une réduction de la consommation spécifique de charbon en charge. Ulteriori informazioni su questo testo di originePer avere ulteriori informazioni sulla traduzione è necessario il testo di origineInvia commentiRiquadri lateraliCronologiaSalvateContribuisci

Codie article	Description:
MFANT0283M2	Anthracite pour filtration ,granulometriae1.2-2.4 - sac de 25 Kg l (prix au Kg)

CSG-OXYPURE™ Pirolusite-Biossido di manganese

CSG-OXYPURE™ Dioxyde de manganèse (pyrolusite) Élimination du fer et du manganèse




CSG-OXYPURE™
 Manganese Dioxide
 Iron, Manganese, Hydrogen Sulfide, Reduction
 Media – 20 x 40 Mesh
 Batch.No.220208 14,5 L (½ Cu.FT)
 Handling and storage instructions
 Net weight 20 Kg

Oxypure™ -PYROLUSITE est un média de filtration d'eau minérale naturelle hautement sélectionné, exempt d'additifs et d'impuretés, destiné à être utilisé comme catalyseur dans l'oxydation et l'élimination du fer, du manganèse et du sulfure d'hydrogène. La PYROLUSITE est utilisée dans des filtres sous pression ou gravitaires mélangés de 20% à 50% en volume avec du sable de granulométrie appropriée (environ 0,5-1,0 / 0,7-1,2 mm), pour l'élimination par oxydation catalytique du fer et du manganèse de l'eau. Grâce à une réaction chimique naturelle, Oxypure™ a la capacité d'aider à produire une eau propre et de haute qualité. Pyrolusite Oxypure™ fonctionne en oxydant le fer, le manganèse et le sulfure d'hydrogène dans l'eau problématique. La matière particulaire piégée est ensuite retirée du lit de matériau pendant le cycle de lavage à contre-courant. Pour maintenir et améliorer encore les performances à long terme et la capacité d'élimination du milieu, il est recommandé de l'alimenter avec un certain type d'oxydant. Cela aidera à maintenir le support et à améliorer la capacité de retrait. L'injection de chlore (les options incluent le chlore, l'hypochlorite de sodium ou l'hypochlorite de calcium) immédiatement en amont du filtre est un moyen simple et efficace de respecter cette recommandation. D'autres bons oxydants comprennent l'injection d'air, le permanganate de potassium, le permanganate de sodium, etc. Le peroxyde d'hydrogène est absolument interdit comme oxydant. Il est important que le lit Oxypure™ soit correctement lavé à contre-courant pour assurer une expansion adéquate du lit et une durée de vie continue. Nous recommandons d'installer Oxypure™ avec un lit de gravier et un lavage à contre-courant quotidien.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES
 Aspect : granules
 Couleur : marron foncé
 Taille des particules : 0,355 0,850 mm
 Densité apparente : 2 000 g/l
 Dureté (échelle de Moh) : 3,5 mm
 Teneur en manganèse : 80 % -MODE D'UTILISATION
 Ajouter 20% à 50% en volume de pyrolusite dans un lit de sable de 1,2 mm. , 1,0 / 0,7 , granulométrie 0,5
 Lavage à contre-courant pour permettre un mélange uniforme des deux médias et d'assurer, en filtration, le temps de contact maximal entre l'eau et le lit catalytique. Le lit filtrant doit être lavé doucement sans dépasser 25 m3/m2/h. La vitesse de filtration typique ne doit pas dépasser 10 m/h Un lit catalytique ayant les caractéristiques décrites ci-dessus présente des pertes de charges et des détentes en lavage à contre-courant, comparables à un lit filtrant composé uniquement de sable de même granulométrie.
 Conditionnement : sacs de 20 kg ou 1000 kg

Codice article

Description:

MCMNO2PIR025000

Dioxyde de manganèse sac (Pyrolusite) sac de 25 Kg - Prix au sac

CSG-OXYGreen™ Zeolite Greensand

CSG-OXYGreen™ Greensand Zéolite de manganèse(Silicate enrobé de MnO2)



CSG-OXYGREEN™
Zeolite Greensand

Iron, Manganese, Hydrogen Sulfide, Arsenic and Radium Reduction Media - 20 x 40 Mesh
Batch.No.220115 14,5 L (½ Cu.FT)

CSG-OXYGreen™ est un média filtrant noir utilisé pour éliminer fer soluble, manganèse, sulfure d'hydrogène, arsenic et radium provenant des réserves d'eau souterraine. Le dioxyde de manganèse enrobé surface de CS-ZeoPlus agit comme un catalyseur dans l'oxydation réaction de réduction du fer et du manganèse. Le noyau en sable de silice de CS-ZeoPlus lui permet de résister aux eaux pauvres en silice, en TDS et en dureté sans dégradation. CS-ZeoPlus est efficace à des températures de fonctionnement plus élevées et des pressions différentielles plus élevées que le manganèse standard sable vert. La tolérance à une pression différentielle plus élevée peut fournir pour des temps de fonctionnement plus longs entre les lavages à contre-courant et une plus grande marge de sécurité. Les systèmes peuvent être conçus en utilisant filtres à pression verticaux ou horizontaux, ainsi que filtres à gravité. CS-ZeoPlus est une technologie pour le fer, le manganèse, le sulfure d'hydrogène, l'arsenic et l'élimination du radium. Contrairement à d'autres médias, il n'y a pas besoin d'un préconditionnement poussé des médias filtrants ou de longues périodes de démarrage au cours de laquelle la qualité de l'eau requise peut ne pas être respectée. CS-ZeoPlus remplace exactement le manganèse sable vert. Il peut être utilisé dans les applications CO ou IR et nécessite aucun changement dans le taux ou les temps de lavage à contre-courant ou les alimentations chimiques. CS-ZeoPlus a la certification NSF. L'emballage est disponible en sacs de 25 Kg ou big bags de 500 Kg.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES Ions éliminés : fer + manganèse + arsenic (en partie) Compatibilité avec le chlore : oui
Forme physique : Granules nodulaires noirs expédiés sous forme sèche
Densité apparente 88 livres (39,9 kg) par pied cube net
Poids d'expédition 90 livres (40 kg) par pied cube brut
Densité Environ 2,4 Porosité Environ 0,45
Tamis de tamisage (sec) 18 X 60 mesh Taille effective 0,30 à 0,35 mm
Coefficient d'uniformité Moins de 1,60 Plage de pH 6,2-8,5 - Température maximale Aucune limite
Taux de lavage à contre-courant Minimum 12-13 gpm/sq. pi à 55 °F (13 °C)
Débit de service 2 - 12 gpm/sq. Ft. (7-45 lpm/pi²)
Profondeur minimale du lit 15 pouces de chaque support pour les lits doubles ou 30 pouces de CS-ZeoPlus seul

Codie article	Description:
MCMGSZP01416	CSG-OXYGreen (Manganese Greensand) 14,15 l sacs (prix au sac)

Greensand Plus

GreenSand Plus Green-sand Zéolite de manganèse (Silicate enrobé de MnO₂)



GreensandPlus TM est un média filtrant noir utilisé pour éliminer fer soluble, manganèse, sulfure d'hydrogène, arsenic et radium provenant des réserves d'eau souterraine. Le dioxyde de manganèse enrobé surface de GreensandPlus agit comme un catalyseur dans l'oxydation réaction de réduction du fer et du manganèse. Le noyau en sable de silice de GreensandPlus lui permet de résister aux eaux pauvres en silice, en TDS et en dureté sans dégradation. GreensandPlus est efficace à des températures de fonctionnement plus élevées et des pressions différentielles plus élevées que le manganèse standard sable vert. La tolérance à une pression différentielle plus élevée peut fournir pour des temps de fonctionnement plus longs entre les lavages à contre-courant et une plus grande marge de sécurité. Les systèmes peuvent être conçus en utilisant filtres à pression verticaux ou horizontaux, ainsi que filtres à gravité. GreensandPlus est une technologie pour le fer, le manganèse, le sulfure d'hydrogène, l'arsenic et l'élimination du radium. Contrairement à d'autres médias, il n'y a pas besoin d'un préconditionnement poussé des médias filtrants ou de longues périodes de démarrage au cours de laquelle la qualité de l'eau requise peut ne pas être respectée. GreensandPlus remplace exactement le manganèse sable vert. Il peut être utilisé dans les applications CO ou IR et nécessite aucun changement dans le taux ou les temps de lavage à contre-courant ou les alimentations chimiques. GreensandPlus a la certification WQA Gold Seal pour conformité avec NSF/ANSI 61. L'emballage est disponible en sacs de 1/2 pied cube ou 1 tonne métrique (2 205 lb) sacs en vrac.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES
 Forme physique : Granules nodulaires noirs expédiés sous forme sèche
 Densité apparente 88 livres par pied cube net
 Poids d'expédition 90 livres par pied cube brut
 Densité environ 2,4
 Porosité Environ 0,45
 Tamis de tamisage (sec) maille 18 X 60
 Taille effective 0,30 à 0,35 mm
 Coefficient d'uniformité inférieur à 1,60
 Plage de pH 6,2-8,5 (voir Notes générales)
 Température maximale Aucune limite
 Taux de lavage à contre-courant Minimum 12 gpm/sq. pi à 55 °F (voir le tableau d'extension)
 Débit de service 2 – 12 gpm/sq. pi.
 Profondeur minimale du lit 15 pouces de chaque support pour les lits doubles ou 30 pouces de Greensand Plus seul.

Codice articolo

Description:

MCMGSR01400

Greensand Plus (Manganese Greensand) 14,15 l sacs (prix au sac)

Filter-Ox™

Filter-Ox™ Green-sand Zéolite de manganèse (Silicate enrobé de MnO₂)



Filter-Ox™ est un média filtrant très efficace capable de réduire le fer, le manganèse et le sulfure d'hydrogène de l'eau par oxydation et filtration. Le fer et le manganèse solubles sont oxydés et précipités par contact avec le revêtement catalytique des granulés Filter-Ox™. Le sulfure d'hydrogène est oxydé en un précipité de soufre insoluble. Les précipités sont ensuite filtrés et éliminés par rétro-lavage. Filter-Ox™ est un média technique qui utilise un revêtement de dioxyde de manganèse de très haute pureté lié à un substrat de silice durable et léger. Le dioxyde de manganèse est un oxydant puissant et Filter-Ox™ contient plus de dioxyde de manganèse que les autres médias filtrants à base de manganèse. Fabriqué aux États-Unis, Filter-Ox™ ne contient presque pas de fines et ne nécessite pas de longs temps de lavage à contre-courant. Un traitement standard de stérilisation au chlore suffit au démarrage. L'eau non traitée doit être surveillée périodiquement pour les paramètres de l'eau brute. L'eau traitée doit être périodiquement surveillée pour le manganèse, le fer et le sulfure d'hydrogène peu de temps avant une régénération et immédiatement après une régénération pour surveiller le fonctionnement du système de filtration. Des concentrations élevées dans l'eau traitée avant la régénération peuvent signifier que la capacité de réduction du média filtrant a été dépassée. Prendre des mesures correctives si nécessaire. Un pH bas ou un pH élevé sont les conditions les plus susceptibles d'entraîner la destruction du support.

AVANTAGES- Réduction du fer sur une large plage de pH- Réduction efficace du sulfure d'hydrogène en plus du fer et/ou du manganèse- Aucun effet nocif d'une alimentation en chlore- Faible attrition pour une longue durée de vie du lit

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES• Densité apparente : 84 lb/cu. pi. • Taille efficace : 0,56 mm • Coefficient d'uniformité : 1,51 • Humidité : < 1 % • Forme des particules : sous-angulaire • Couleur : granulés gris à noirs

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT• Plage de pH de l'eau : 6,2 à 8,5 • Température maximale de l'eau : 100°F/38°C • Profondeur du lit : 30 po. • Franc-bord : 40 % de la profondeur du lit (min.) • Débit de service : 2-12 gpm/sq. pi. continu • Débit de lavage à contre-courant : 12 gpm/sq. pi à 55 ° F, les eaux plus chaudes nécessitent des débits plus élevés • Concentration de chlore libre inférieure à 0,5 ppm

Filter-Ox™ est un média filtrant très efficace capable de réduire le fer, le manganèse et le sulfure d'hydrogène de l'eau par oxydation et filtration. Le fer et le manganèse solubles sont oxydés et précipités par contact avec le revêtement catalytique des granulés Filter-Ox™. Le sulfure d'hydrogène est oxydé en un précipité de soufre insoluble. Les précipités sont ensuite filtrés et éliminés par rétro-lavage. Filter-Ox™ est un média technique qui utilise un revêtement de dioxyde de manganèse de très haute pureté lié à un substrat de silice durable et léger. Le dioxyde de manganèse est un oxydant puissant et Filter-Ox™ contient plus de dioxyde de manganèse que les autres médias filtrants à base de manganèse. Fabriqué aux États-Unis, Filter-Ox™ ne contient presque pas de fines et ne nécessite pas de longs temps de lavage à contre-courant. Un traitement standard de stérilisation au chlore suffit au démarrage. L'eau non traitée doit être surveillée périodiquement pour les paramètres de l'eau brute. L'eau traitée doit être périodiquement surveillée pour le manganèse, le fer et le sulfure d'hydrogène peu de temps avant une régénération et immédiatement après une régénération pour surveiller le fonctionnement du système de filtration. Des concentrations élevées dans l'eau traitée avant la régénération peuvent signifier que la capacité de réduction du média filtrant a été dépassée. Prendre des mesures correctives si nécessaire. Un pH bas ou un pH élevé sont les conditions les plus susceptibles d'entraîner la destruction du support.

MÉTHODES DE RÉGÉNÉRATION ET EXIGENCES DE RÉGÉNÉRATION• Une régénération continue à l'aide d'alimentation en chlore ou d'air est recommandée • Mg/l IC2 (1x mg/l Fe) + (3x mg/l Mn) • Tirage d'air ou injection d'air • Utilisez une taille d'injecteur deux fois plus grande qu'une application typique d'adoucisseur • Temps de tirage/rinçage lent supérieur à 50 minutes • Rinçage à flux descendant (Fast Rinse) 4 minutes

OXYDATION CATALYTIQUE (CO) Le fonctionnement de l'oxydation catalytique (CO) est recommandé dans les applications où le fer/élimination est l'objectif principal dans les eaux de puits avec ou sans présence de manganèse. Cette méthode implique l'alimentation d'une quantité prédéterminée de chlore (Cl₂) ou un autre oxydant fort directement sur le brut l'eau avant le filtre Filter-Ox™. Le chlore doit être introduit au moins 10 à 20 secondes en amont du filtre, ou aussi loin que possible en amont du filtre pour assurer un temps de contact adéquat. Un résidu de chlore libre transporté à travers le filtre maintiendra Filter-Ox™.

Filtere Ulteriori informazioni su questo testo di origine Per avere ulteriori informazioni sulla traduzione è necessario il testo di origine In via commenti Riquadri laterali

Codice articolo

Description:

MCFOX014100

Filter-Ox™- dioxyde de manganèse pour l'élimination du fer-manganèse sac 14,15 l=½ cu.ft l (prix au sac)

MTM

Materiale déferisant MTM



Clack MTM® (sac de 14,15 l) La description Clack MTM® est un média filtrant en dioxyde de manganèse granulaire utilisé pour réduire le fer, le manganèse et le sulfure d'hydrogène de l'eau potable. Son revêtement de surface actif oxyde et précipite le fer et le manganèse solubles. Le sulfure d'hydrogène est oxydé en soufre. Les précipités sont filtrés dans le lit granulaire et éliminés par rétrolavage. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Couleur : Marron foncé Densité apparente : 45-50 lb/cu. Pi. Gravité spécifique : 2,0 g/cc Taille efficace : 0,43 mm Coefficient d'uniformité : 2,0 Taille de maille : 12 x 50

Codie article Description:

MCMTM028300 MTM- dioxyde de manganèse pour l'élimination du fer-manganèse sac 28,3 l (prix au sac)

BIRM® REGULAR

Matériau déferisant BIRM®



Birm® est un média efficace et économique pour la réduction des composés dissous de fer et de manganèse à partir de matières brutes. L'approvisionnement en eau. Il peut être utilisé dans des systèmes de traitement d'eau alimentés par gravité ou sous pression. Birm agit comme un catalyseur insoluble pour améliorer la réaction entre l'oxygène dissous (D.O.) et les composés du fer. Dans les eaux souterraines, le fer dissous est généralement à l'état de bicarbonate ferreux en raison de l'excès de dioxyde de carbone libre et n'est pas filtrable. Birm, agissant comme catalyseur entre l'oxygène et les composés solubles du fer, améliore la réaction d'oxydation de Fe⁺⁺ en Fe⁺⁺⁺ et produit de l'hydroxyde ferrique qui précipite et peut être facilement filtré. Les caractéristiques physiques de Birm fournissent un excellent média filtrant qui se nettoie facilement par lavage à contre-courant pour éliminer le précipitant. Le Birm n'est pas consommé dans l'opération d'élimination du fer et offre donc un avantage économique considérable par rapport à de nombreuses autres méthodes d'élimination du fer. D'autres avantages de Birm incluent ; longue durée de vie du matériau avec une perte d'attrition relativement faible, une large plage de performances de température et une efficacité d'élimination extrêmement élevée. Des coûts de main-d'œuvre négligeables sont impliqués car Birm ne nécessite pas de produits chimiques pour la régénération, seul un lavage à contre-courant périodique est requis. Lors de l'utilisation de Birm pour l'élimination du fer, il est nécessaire que l'eau : ne contienne pas d'huile ou de sulfure d'hydrogène, la matière organique ne dépasse pas 4-5 ppm, l'A.D. contenu égal au moins 15 % de la teneur en fer avec un pH de 6,8 ou plus. Si l'eau entrante a un pH inférieur à 6,8, des additifs neutralisants tels que le Clack Corosex®, la Calcite ou le carbonate de sodium peuvent être utilisés avant le filtre Birm pour augmenter le pH. Une eau à faible D.O. niveau peut être prétraitée par aération. Les ajouts de produits chimiques à l'eau entrante ou à l'eau de lavage à contre-courant qui entrent en contact avec le média Birm peuvent inhiber l'élimination du fer ou du manganèse ou peuvent décomposer ou enduire Birm médias. La chloration réduit considérablement l'activité de Birm. Des concentrations élevées de composés chlorés peuvent épuiser le revêtement catalytique. Les polyphosphates sont connus pour enrober Birm et réduire la capacité de Birm à éliminer le fer ou le manganèse. Avant d'ajouter un produit chimique à l'affluent ou à l'eau de lavage à contre-courant, la compatibilité du produit chimique avec Birm doit être soigneusement testée. Clack Birm peut également être utilisé pour la réduction du manganèse avec la même fiabilité que l'élimination du fer. Dans ces applications, l'eau à traiter doit avoir un pH de 8,0 à 9,0 pour de meilleurs résultats. Si l'eau contient également du fer, le pH doit être inférieur à 8,5. Des conditions de pH élevé peuvent provoquer la formation de fer colloïdal qui est très difficile à filtrer. Toutes les autres conditions restent les mêmes pour l'élimination du manganèse ou du fer.

AVANTAGES :- Dans les bonnes conditions, aucun produit chimique à acheter pour maintenance. Régénération non requise.- L'efficacité d'élimination du fer est extrêmement élevée.- Coût de main d'œuvre négligeable : seul un rétro-lavage périodique est nécessaire.- Matériau durable avec une longue durée de vie et une large plage de températures. • Ne pèse que 35-40 lb/cu. pi. **PROPRIÉTÉS PHYSIQUES** • Couleur : Noir • Densité en vrac : 35-40 lb/cu. pi. • Taille de maille : 10 x 40 • Densité : 2,0 g/cc • Taille effective : 0,48 mm • Coefficient d'uniformité : 2.7 **CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT** • L'alcalinité doit être supérieure à deux fois la concentration combinée de sulfate et de chlorure. • Température maximale de l'eau : 100 oF/38 oC • Plage de pH de l'eau : 6,8-9,0 • La teneur en oxygène dissous (D.O.) doit être égale à au moins 15 % du fer (ou du fer et du manganèse) teneur. • Profondeur du lit : 30-36 po. • Franc-bord : 50 % de la profondeur du lit (min.) • Taux de lavage à contre-courant : 10-12 gpm/sq. ft. • Expansion du lit de lavage à contre-courant : 20 à 40 % de la profondeur du lit (min.) • Débit de service : 3,5 à 5 gpm/sq. ft. les débits intermittents et/ou les conditions locales favorables peuvent permettre des débits plus élevés. **LIMITES DE L'INFLUENCE ET DU LAVAGE À RETOUR** • Concentration de chlore libre inférieure à 0,5 ppm • Le sulfure d'hydrogène doit être éliminé avant tout contact avec Birm médias • Huile : aucun présent • Polyphosphates : aucun présent

Codice articolo

Description:

MC00010BM

BIRM déferiseur catalique sac de 28,3 l (prix au sac)

Filter AG-Filter zeolite

Filter AG -s média filtrant pour l'élimination de la turbidité



Clack Filter-Ag® présente de nombreux avantages exceptionnels par rapport aux médias filtrants granulaires les plus courants utilisés pour la réduction des matières en suspension. Ses bords fracturés et sa surface irrégulière offrent une surface élevée et un chemin d'écoulement complexe pour une élimination efficace des matières en suspension dans tout le lit filtrant, réduisant généralement les solides en suspension jusqu'à la plage de 20 à 40 microns. La plus grande taille de particule de Filter-Ag crée moins de perte de pression à travers le filtre et permet une pénétration plus profonde des sédiments dans le lit pour une charge de sédiments plus élevée et des cycles de filtration plus longs. La forme large et irrégulière empêche le criblage et l'agglomération de sédiments dans les quelques pouces supérieurs du lit filtrant comme cela se produit dans le filtre à sable typique, empêchant ainsi une accumulation rapide de pertes de charge et de problèmes d'aveuglement. Le poids léger de Filter-Ag signifie moins de lavage à contre-courant et une meilleure expansion du lit pour libérer les sédiments piégés et rincer le média filtrant pendant le cycle de lavage à contre-courant. La combinaison de la forme, de la taille et de la densité des particules en fait un bon choix pour la filtration de l'eau de qualité et la conservation de l'eau sont importantes. Bien qu'il ne soit pas destiné à être un milieu de réduction du fer, un champ étendu de l'expérience a montré que la surface rugueuse et déchiquetée de Filter-Ag est très efficace pour piéger le floc de fer fragile qui se forme après l'oxydation du fer dissous. Les méthodes d'oxydation typiques comprennent l'aération, l'ozonation et la chloration. Des économies substantielles peuvent être réalisées lors de la conception d'un système utilisant Clack Filter-Ag. Sa faible chute de pression, ses débits de service élevés et ses charges de lit élevées, combinés à des taux de lavage à contre-courant inférieurs, permettent de réduire la taille de l'équipement et les besoins de pompage. Son poids léger permet également d'économiser sur les frais de traitement et les frais d'expédition. Clack Filter-Ag peut être appliqué aux systèmes conçus pour un écoulement par pression ou par gravité. En raison de sa densité unique, Filter-Ag peut également être utilisé dans des conceptions de filtres multimédias (densité graduée) permettant une plus grande flexibilité au problème de filtration difficile.

AVANTAGES- Il y a moins de perte de pression à travers un lit de Filter-Ag® qu'à travers la plupart des autres médias filtrants - Le poids léger nécessite moins de lavage à contre-courant que ceux requis pour les autres médias filtrants - Des taux de service élevés se traduisent par des coûts d'équipement inférieurs et une économie d'espace - Capacité élevée de réduction des sédiments entraîne des cycles de filtration plus longs, avec une économie substantielle de lavage à contre-courant et temps hors service • Coûts d'expédition réduits en raison de la lumière poids/cu. pi. • Le remplacement du sable par Filter-Ag dans les installations existantes peut augmenter la capacité du filtre de 100 % ou plus. (Il faut prendre garde au démarrage que le léger Filter-Ag n'est pas lavé pour égoutter.) **PROPRIÉTÉS PHYSIQUES** • Couleur : gris clair à presque blanc • Densité apparente : 24-26 lb/cu. pi. • Densité : 2,25 g/cc • Taille des mailles : 10 x 34 • Taille effective : 0,67 mm • Coefficient d'uniformité : 2,1 ± 0,1 • Dureté : 6 (échelle de Mohs) **CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT** • Plage de pH de l'eau : large plage • Température maximale de l'eau : 140 °F/60 °C • Profondeur du lit : 24-36 po. • Franc-bord : 50 % de la profondeur du lit (min.) • Débit de service : 5 gpm/sq. ft., bien que des taux considérablement plus élevés sont souvent utilisés • Débit de lavage à contre-courant : 8-10 gpm/sq. pi. • Expansion du lit de lavage à contre-courant : 20 à 40 % de la profondeur du lit • Lors de l'installation, laissez le lit tremper pendant la nuit avant le lavage à contre-courant

Codice articolo

Description:

MCFAGT028300

FILTER AG pour filtration , sac de 28,3 l (prix au sac)

Filter AG-Filter AG Plus zeolite

Filter AG - Filter AG Plus média filtrant pour l'élimination de la turbidité



Clack Filter-Ag Plus est un minéral naturel unique appelé clinoptilolite qui présente de nombreux avantages exceptionnels par rapport aux sables filtrants granulaires courants et aux multimédias utilisés pour la réduction des matières en suspension. Vus au microscope à balayage électronique, les granules révèlent une forme angulaire, une surface rugueuse et des espaces vides microporeux aussi petits que 3 microns. Cela crée une surface plus de 100 fois supérieure à celle du sable de silice. L'angularité des granules et les espaces poreux internes coniques permettent de réduire la saleté, le limon et la matière organique en suspension dans l'eau par pontage, déformation et adhérence. La surface rugueuse et la porosité interne offrent une surface élevée pour une réduction efficace des matières en suspension. L'utilisation de la filtration en lit profond peut généralement réduire les solides en suspension jusqu'à 5 microns ou moins. La structure de Filter-Ag Plus crée généralement moins de perte de pression à travers le filtre et permet une pénétration plus profonde des sédiments dans le lit pour une charge de sédiments plus élevée et des cycles de filtration plus longs. La capacité de filtration en lit profond de Filter-Ag Plus empêche une accumulation rapide de pertes de charge et de problèmes de colmatage associés aux filtres à sable typiques. Les durées de fonctionnement plus longues du filtre réduisent la fréquence de lavage à contre-courant, ce qui permet de conserver l'eau. Cette combinaison idéale de forme, de texture et de porosité des particules en fait un bon choix là où la filtration de l'eau de qualité et la conservation de l'eau sont importantes. Des économies substantielles peuvent être réalisées lors de la conception d'un système utilisant Clack Filter-Ag Plus. Sa faible chute de pression, ses débits de service élevés et ses charges de lit élevées, combinés à une fréquence de lavage à contre-courant plus faible, permettent de réduire la taille de l'équipement et les besoins de pompage. Sa faible densité permet également d'économiser sur les frais de manutention et les frais d'expédition. Clack Filter-Ag Plus peut être appliqué aux systèmes conçus pour un écoulement par pression ou par gravité. En raison de ses caractéristiques physiques uniques, Filter-Ag Plus peut être utilisé pour remplacer.

AVANTAGES- La filtration en lit profond donne une qualité d'eau supérieure et réduit la charge sur l'équipement en aval.- La capacité élevée d'élimination des sédiments se traduit par des cycles de filtration plus longs, avec une économie substantielle d'eau de lavage à contre-courant et de temps d'arrêt.- Des débits de service élevés permettent de réduire les coûts d'équipement et d'économiser de l'espace.- Coûts d'expédition réduits grâce à un poids/pi³ plus léger. • Le remplacement du multimédia par Filter-Ag Plus dans les installations existantes peut augmenter la capacité du filtre. • Filter-Ag Plus est un produit entièrement naturel et sans danger pour l'environnement. **PROPRIÉTÉS PHYSIQUES** • Couleur : beige clair à presque blanc • Densité apparente sèche : 50 lb/cu.ft • Densité : 2,2 g/cc • Taille des mailles : 14x30 • Taille effective : 0,55 mm • Coefficient d'uniformité : 1,8 • Dureté : 4-5 (échelle de Mohs) **CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT** • pH de l'eau : Large gamme • Max. Température de l'eau : 140°F/60°C • Profondeur du lit : 24-36 pouces • Franc-bord : 50 % de la profondeur du lit • Débit de lavage à contre-courant : 15 à 20 gpm/pi². • Expansion du lit de lavage à contre-courant : 30 à 40 % de la profondeur du lit • Débit de service : 12 à 20 gpm/pi². • Les conditions locales peuvent nécessiter des débits inférieurs • Un lit de support en gravier est requis • Laisser le lit saturer avant le premier lavage à contre-courant

Codice article	Description:
MCFAGP028300	FILTER AG Plus pour filtration , sac de 28,3 l (prix au sac)

ECOMIX®

ECOMIX® MOYEN FILTRANT



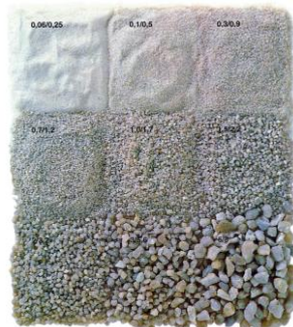
MOYEN FILTRANT ECOMIX® ECOMIX® est une technologie scientifiquement fondée, confirmée par 6 brevets et service dans le monde entier depuis 1998. ECOMIX® fonctionne efficacement dans l'eau de puits et l'eau municipale dans les limites autorisées de fer et de manganèse, de dureté et de matière organique naturelle. ECOMIX® est un matériau filtrant complexe à plusieurs composants pour l'adoucissement et pour éliminer les principaux contaminants des puits ou de l'eau municipale. ECOMIX® est une technologie scientifiquement fondée, confirmée par 6 brevets et service dans le monde entier depuis 1998. ECOMIX® se compose de cinq ingrédients, dont deux matériaux brevetés. SOLUTION SIMPLE POUR 5 PROBLÈMES : dureté, fer, manganèse, matière organique naturelle, ammonium

ECOMIX® P Pour eau de puits ou du robinet à faible teneur en matière organique. Nécessite une qualité d'eau stable. ECOMIX® A Pour l'eau de puits ou du robinet avec une matière organique modérée. Gère les variations saisonnières de la composition de l'eau. ECOMIX® C Pour l'eau de puits ou du robinet à haute teneur en matière organique. Gère les variations saisonnières de la composition de l'eau même avec des changements importants dans la qualité de l'eau brute. Exigences de qualité de l'eau brute et efficacité de la purification Dureté, ppm CaCO₃ 750 750 750 Fer, mg/L 15 15 15 Manganèse, mg/L 3 3 3 Demande Chimique en Oxygène, mg/L O₂ 3 20 (Réduit de 50 %) 20 (Réduit de 80 %) Ammonium, mg/L 4 4 4 Durée de vie, années 3 5 5 ECOMIX® est certifié dans l'UE pour conformité aux exigences LFGB pour les matériaux en contact avec les aliments par TÜV SÜD. Répond aux exigences : LFGB, ResAP(2004)3, EU Guideline 2002/72/EG La qualité d'ECOMIX® est confirmée par le certificat Gold Seal (USA), qui prouve sa sécurité en contact avec l'eau potable. ECOMIX® est certifié conforme aux normes NSF/ANSI : NSF/ANSI 61 Composants du système d'eau potable – Effets sur la santé NSF/ANSI 44 Adoucisseurs d'eau résidentiels à échange de cations NSF/ANSI 372 Composants du système d'eau potable - Teneur en plomb

Codice articolo	Description:
MCECOMIXA012	ECOMIX® A Média filtrant pour le traitement de l'eau de puits et de l'eau de réseau, sac de 12 l
MCECOMIXA025	ECOMIX® A Média filtrant pour le traitement de l'eau de puits et de l'eau de réseau, sac de 25 l
MCECOMIXC012	ECOMIX® C média pour le traitement de l'eau de puits à haute teneur en matière organique, sac de 12 l
MCECOMIXC025	ECOMIX® C média pour le traitement de l'eau de puits à haute teneur en matière organique, sac de 25 l
MCECOMIXP012	ECOMIX® P Média filtrant pour le traitement de l'eau de puits et de l'eau de réseau, sac de 12 l
MCECOMIXP025	ECOMIX® P Média filtrant pour le traitement de l'eau de puits et de l'eau de réseau, sac de 25 l

Quarzo sferico

Quartz sphérique



Codice articolo	Description:
MCSQ0103S25	Quartzite sferica finezza 1x3 mm- (Sac de 25 Kg) Prix au sac

MCQS0203S25	Quartzite sphérique finesse 2x3 mm- (Sac de 25 Kg) Prix au sac
MCQS0305S25	Quartzite sphérique finesse 3x5 mm- (Sac de 25 Kg) Prix au sac
MCQS0508S25	Quartzite sphérique finesse 5x8 mm- (Sac de 25 Kg) Prix au sac
MCQSx4x9S25	Quartzite sphérique finesse 0,4x0,9 mm (Sac de 25 Kg) Prix au sac

Polifosfato in cristalli

Cristaux de polyphosphate



Codice articolo	Description:
MCPC250BM	Polfosfate- Sac de 25 25-Kg (Prix au Kg)

Sale per addolcitori

Sel pour l'adoucissement de l'eau



Codice articolo	Description:
MCNACLSAL025CSN	Calciosine - Qualité Premium - Sel en cristaux de sel gemme pour adoucir SAC DE 25 KG (Prix à la tonne)



STÉRILISATEURS UV ET ACCESSOIRES

STÉRILISATEURS ULTRAVIOLETS AVEC LAMPES 2-PIN DELTA LIGHT - STÉRILISATEURS ULTRAVIOLETS
LAMPES 4-PIN C-Light - ULTRAVIOLETS A LED

STÉRILISATEURS ULTRAVIOLETS AVEC LAMPES 2-PIN DELTA LIGHT

UV - DELTA LIGHT

Stérilisateur à Ultraviolets - Delta Light



Système germicide Ultraviolets. Matériau du boîtier Acier inox AISI 304.
Alimentation: 220 V - 50 Hz. Durée de vie de la lampe = 8 000 h. Dose minimale UV-C: 30mW / cm² / sec
Pression de service maximale: UV-DL 4 W à 16 W = 6 bar. UV-DL25W à 880 W = 8 bar

Codice articolo	Description:
UVDL004W304S	Stérilisateur UV DL 4W (0,25GPM) - 56 l/h 1/4" in/out - 50x26 mm
UVDL006W304S	Stérilisateur UV DL 6W (0,5 GPM) -115 l/h 1/4" in/out - 50x26 mm
UVDL011W304SB	Stérilisateur UV DL 11W (1GPM) 227 l/h - 1/4" in/out - 50x26 mm
UVDL016W304SB	Stérilisateur UV DL 16W (2GPM) - 454 l/h - 1/4" in/out - 64x34 mm
UVDL025W304S	Stérilisateur UV DL 25W (6GPM)-1363 l/h - 1/2" in/out - 64x57,1 mm
UVDL030W100S	Stérilisateur UV DL 30W (8GPM) - 1817 l/h-1" in/out - 64x96,5 mm
UVDL030W304S	Stérilisateur UV DL 30W (8GPM) - 1817 l/h-3/4" in/out - 64x96,5 mm
UVDL055W0304S	Stérilisateur UV DL 55W (12GPM)-2727 l/h - 3/4" in/out - 64x97 mm
UVDL055W100S	Stérilisateur UV DL 55W (12GPM)-2727 l/h - 1" in/out - 64x97 mm
UVDL110W100	Stérilisateur UV DL110W VDS avec 2 ballasts 110W (24GPM) 5451l/h - 1" in/out - Ø108 X L950 mm
UVDL110W304S	Stérilisateur UV DL110W avec panneau (24GPM) 5451l/h - 1" in/out - Ø108 X L950 mm
UVDL165W304S	Stérilisateur UV DL 165W avec panneau (36GPM) - 8176l/h - 1,5" in/out - Ø133 x L950 mm
UVDL220W304S	Stérilisateur UV DL 220W avec panneau (48GPM)- 10902 l/h - 1,5" in/out - Ø133 x L950 mm
UVDL275W304S	Stérilisateur UV DL 275W avec panneau (60GPM)- 13627 l/h -2" in/out - Ø168 X L950 mm
UVDL330W304S	Stérilisateur UV DL 330W avec panneau (72GPM)- 16353 l/h -2" in/out - Ø168 X 950 mm (x)

ACCESSORI PER UV - DELTA LIGHT

Accessories pour UV - Delta Light

Codice articolo	Description:
XUVBA006EU	Transformateur pour Syst. Ultraviolets 4-6 W EU 2-Pin Plug
XUVBA011EU	Transformateur pour Syst. Ultraviolets 11 W EU 2-Pin Plug
XUVBA016EU	Transformateur pour Syst. Ultraviolets 11 W EU 2-Pin Plug
XUVBA025EU	Transformateur pour Syst. Ultraviolets 25 W
XUVBA030EU	Transformateur pour Syst. Ultraviolets 30 W
XUVBA055EU	Transformateur pour Syst. Ultraviolets 55 W

XUVCFL016	Clip fixation petite pour Syst. Ultraviolets 16 W
XUVCFS011	Clip fixation petite pour Syst. Ultraviolets 11 W
XUVCFS025	Clip fixation petite pour Syst. Ultraviolets 25 W
XUVL0006PH	Lampe Ultraviolets 6 W Philips
XUVL0011PH	Lampe Ultraviolets 11 W Philips
XUVL0016PH	Lampe Ultraviolets 16 W Philips
XUVL0025PH	Lampe Ultraviolets 25 W Philips
XUVL0030PH	Lampe Ultraviolets 30 W Philips
XUVL004PH	Lampe Ultraviolets 4 W Philips
XUVL0055PH	Lampe Ultraviolets 55 W Philips
XUVTQ004EU	Tube en quartz pour Syst. Ultraviolets 4 W
XUVTQ011EU	Tube en quartz pour Syst. Ultraviolets 6-11 W
XUVTQ016EU	Tube en quartz pour Syst. Ultraviolets 16W
XUVTQ025EU	Tube en quartz pour Syst. Ultraviolets 25 W
XUVTQ055EU	Tube en quartz pour Syst. Ultraviolets 55 W
XUUYOR055EU	Joint pour système Ultraviolets 30-55 W
XUUYOR46111625EU	Joint pour système Ultraviolets UV 4-6-11-16-25 W

STÉRILISATEURS ULTRAVIOLETS LAMPES 4-PIN C-Light

UV-Systems - C-Light Plus Multi-Lamp Series

Stérilisateur UV-Systems - C-Light Plus Series - Multi-lampe



Les systèmes ultraviolets à rayons multiples (UV) fonctionnent efficacement entre des capacités de 6 m³ / heure - 86 m³ / heure. Pour des débits plus élevés, les unités peuvent être connectées en parallèle pour répondre à la capacité souhaitée. **CARACTÉRISTIQUES STANDARDS**
 -304 carré en acier inoxydable Surface tamisée avec finition miroir -
 Panneau de commande -IP54 Carte électronique pour chaque lampe Gaine de quartz de haute qualité pour chaque lampe Minuterie
 -9 000 heures de durée de vie de la lampe
 -Power supply 220-230 V / 50-60 Hz
 -2-7 bar pression de fonctionnement
 -2-45 oC température de fonctionnement

CRITÈRE DE DESIGN

- Temperature 20 -Clear appearanc- Fe <0,2 mg / lt Mn <0,05 mg / lt-Taux de transmission 95% **CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES**
- Boîtier en acier inoxydable de -316 sur demande
- Réacteur à pression de 16 bars
- Ray moniteur de capteur
- Flange de connexion

Codice articolo	Description:
UVCL0390W304S	Stérilisateur UV CL390 W (6 l x65 W)- 33000 l/h -3" in/out-219x850 mm 400x500x875
UVCL0520W304S	Stérilisateur UV CL520 W (8 l x65 W)- 43000 l/h -3" in/out-219x850 mm 400x500x875
UVCL0780W304S	Stérilisateur UV CL780 W (12 l x65 W)- 65000 l/h -4" in/out-273x895 mm 700x500x245
UVCL1040W304S	Stérilisateur UV CL1040 W (16 l x65 W)- 86000 l/h -4" in/out-324x895 mm 845x500x240

ULTRAVIOLETS A LED

UV STERI-LED 4-GEN

STÉRILISATEUR UV à LED "STERI-LED 4-GEN"



SYSTÈME UV innovant / efficace - NON GÉNÉRATION DE CHALEUR générant la même longueur d'onde d'eau à traiter (technologie LED). Il peut être immergé directement dans l'eau sans quartz ni protection en tube de téflon. Ils ne génèrent pas de chaleur et n'augmentent pas la température de l'air / fluide, éliminant ainsi la prolifération possible des bactéries en aval du système .Technologie LED

PRINCIPAUX AVANTAGES

1. Respectueux de l'environnement
2. Faible consommation d'énergie
3. Durée de vie plus longue
4. Allumage immédiat
5. Sans mercure
6. Conception compacte
7. Convient aux installations domestiques

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matériau du corps : acier inoxydable SUS304 Débit : 1 GPM (4 LPM)
 Puissance d'entrée : 8W Longueur d'onde UV : 265nm
 Tension d'entrée : 12-24V DC Température de fonctionnement : 5-45°C
 Pression maximale : 8 bar (116PSI) Raccords d'eau : tuyau Ø extérieur 1/4".
 Durée de vie des LED : 1 000 heures UVT recommandé (%) : plus de 90 %

EMBALLAGE

Type d'emballage: Boîtes simples emballées dans un carton principal extérieur

Quantité de carton principal : 75 pièces
 Taille de carton d'unité simple : 38*38*129 millimètres
 Taille principale de carton : 50*35*33cm
 Poids net du carton principal : 23 kg
 Poids brut du carton principal : 24 kg

CONTENU DE LA BOÎTE

LE KIT comprend : 1 SYSTÈME UV STERI-LED, 2 clips de support, 1 manuel d'instructions, 1 adaptateur
PRODUITS EN OPTION
 Interrupteur de débit

Convient aux appareils au point d'utilisation tels que les systèmes RO, les distributeurs d'eau, les distributeurs automatiques, les systèmes d'ultrafiltration, les distributeurs de soda, les distributeurs et machines à café, les refroidisseurs d'eau, etc.

Codice articolo	Description:
UVDSTERI4G	Stérilisateur UV A LED "STERI-LED 4-GEN"
UVDSTERI4GFS	Interrupteur de débit pour stérilisateur UV A LED "STERI-LED 4-GEN"
UVDSTERI4GKIT	Stérilisateur UV A LED "STERI-LED 4-GEN" kit complet avec contrôleur de débit

UV - LED LIGHT

Système ultraviolet UV avec technologie LED



SYSTÈME UV innovant / efficace - NON GÉNÉRATION DE CHALEUR générant la même longueur d'onde d'eau à traiter (technologie LED). Il peut être immergé directement dans l'eau sans quartz ni protection en tube de téflon. Ils ne génèrent pas de chaleur et n'augmentent pas la température de l'air / fluide, éliminant ainsi la prolifération possible des bactéries en aval du système.

Codice articolo	Description:
UVD10100	Sterilizzatore UV LED ultravioletti senza lampes Techn.LED - Modul Simple av.transformateur 50 Hz



MEMBRANES ET TUBES PRESSION P.OSMOSE INVERSE INDUSTRIELLE ET DOMESTIQUE

MEMBRANES POUR OSMOSE INVERSE DOMESTIQUE - TUBES PORTE-MEMBRANE EN PLASTIQUE - TUBES PORTE-MEMBRANE EN ACIER INOX - TUBES PORTE-MEMBRANE INDUSTRIELLE - MEMBRANES POUR OSMOSE INVERSE INDUSTRIELLE

MEMBRANES POUR OSMOSE INVERSE DOMESTIQUE

MEMBRANE "CS-G" Series MEMBRANES OSMOSE INVERSE Série "CS-G" 2012 - 3012 - 3213 50 - 600 GPD



Pour les prix des modèles et tailles non inclus dans la liste de prix actuelle, veuillez nous contacter

Codice articolo	Description:
MOCSSG181205030	Membrane osmose inv. CS-G TFC TW 1812 50 GPD
MOCSSG181207530	Membrane osmose inv. CS-G TFC TW 1812 - 75 GPD
MOCSSG201210030	Membrane osmose inv. CS-G TFC TW 2012 - 100 GPD
MOCSSG2012180XL	Membrane osmose inv. CS-G TFC TW 2012 XL - 180 GPD
MOCSSG3012300XL	Membrane osmose inv. CS-G TFC TW 3012 XL - 300 GPD
MOCSSG3012400XL	Membrane osmose inv. CS-G TFC TW 3012 XL - 400 GPD
MOCSSG3012500XL	Membrane osmose inv. CS-G TFC TW 3012 XL - 500 GPD
MOCSSG3213600XL	Membrane osmose inv. CS-G TFC TW 3213 XL - 600 GPD

MEMBRANE "CSG-K" Series MEMBRANES OSMOSE INVERSE Série "CSG-K" 2012



Codice articolo	Description:
MOCSSK2012200XL	Membrane osmose inv. CSG-K TFC TW 2012 XL - 200 GPD
MOCSSK2012400XL	Membrane osmose inv. CSG-K TFC TW 2012 XL - 400 GPD

MEMBRANES POUR OSMOSE INVERSE INDUSTRIELLE

MEMBRANE VONTRON BW 2,5"

MEMBRANES OSMOSE INVERSE "VONTRON" BW 2,5"



Codie article	Description:
MOVULP212521	Membrane osmose inv. VONTRON ULP21-2521 300 GPD (1,1m3/d) RJ 99.0% 14 ft2 (1,3m2)
MOVULP212540	Membrane osmose inv. VONTRON ULP21-2540 750 GPD (2,8m3/d) RJ 99.0% 30 ft2 (2,8m2)

MEMBRANE VONTRON BW 4"

MEMBRANES OSMOSE INVERSE "VONTRON" BW 4"



Codie article	Description:
MOVLP1004040	Membrane osmose inv. VONTRON LP100-4040 2500 GPD (9,5m3/d) RJ 99.7% 100 ft2 (9,3m2)
MOVLP214040	Membrane osmose inv. VONTRON LP21-4040 2800 GPD (10,6m3/d) RJ 99.6% 100 ft2 (9,3m2)
MOVULP1004040	Membrane osmose inv. VONTRON ULP100-4040 2800 GPD (10,6m3/d) RJ 99.4% 100 ft2 (9,3m2)
MOVULP214021	Membrane osmose inv. VONTRON ULP21-4021 950 GPD (3,6 m3/d) RJ 99.0% 36 ft2 (3,3m2)
MOVULP214040	Membrane osmose inv. VONTRON ULP21-4040 2600 GPD (9,8m3/d) RJ 99.5% 100 ft2 (9,3m2)
MOVXLP114040	Membrane osmose inv. VONTRON XLP11-4040 2600 GPD (9,8m3/d) RJ 99.2% 100 ft2 (9,3m2)

MEMBRANE VONTRON BW 8"

MEMBRANES OSMSOSE INVERSE "VONTRON" BW 8"



Codice articolo	Description:
MOVLP228040	Membrane osmose inv. VONTRON LP22-8040 10500 GPD (39,7m3/d) RJ 99.7% 400 ft2 (37,2m2)
MOVLP8040LD	Membrane osmose inv. VONTRON LP400-8040 LD 10500 GPD (39,7m3/d) RJ 99,7% 400 ft2 (37,2m2) 34mil
MOVNBW8040LP440	Membrane osmose inv. VONTRON LP440-8040 11500 GPD (43,5m3/d) RJ 99.7% 440 ft2 (40.9m2)
MOVNLP8040MAX	Membrane osmose inv. VONTRON LP440-8040 MAX 12500 GPD (47,3m3/d) RJ 99.7% 440 ft2 (40.9m2)
MOVNULP328040	Membrane osmose inv. VONTRON ULP32-8040-400 10500 GPD (39,7m3/d) RJ 99.5% 400 ft2 (37,2m2)
MOVNULP328040-440	Membrane osmose inv. VONTRON ULP32-8040-440 12650 GPD (47,9m3/d) RJ 99.3% 440 ft2 (40,9m2)
MOVNULP8040MAX	Membrane osmose inv. VONTRON ULP440-8040 MAX 12000 GPD (45,4m3/d) RJ 99.5% 440 ft2 (40.9m2)
MOVULP228040	Membrane osmose inv. VONTRON ULP22-8040 12100 GPD (45,8m3/d) RJ 99.0% 400 ft2 (37,2m2)
MOVULP8040LD	Membrane osmose inv. VONTRON ULP400-8040 LD 10500 GPD (39,7m3/d) RJ 99.5% 400 ft2 (37,2m2) 34mil

MEMBRANE VONTRON FR

MEMBRANES OSMSOSE INVERSE "VONTRON" FR Fouling Resistant



Codice articolo	Description:
MOVFR114040	Membrane osmose inv. VONTRON FR11-4040 2200 GPD (8,3m3/d) RJ 99.5% 90 ft2 (8,4m2) 34 mil
MOVNFR128040	Membrane osmose inv. VONTRON FR12-8040 10500 GPD (39,7m3/h) RJ 99.5% 400 ft2 (37,2m2) 34mil

**MEMBRANE VONTRON -
SEA WATER**

**MEMBRANES OSMSOSE INVERSE "VONTRON" EAU DE
MER**



Codie article	Description:
MOVSW112540	Membrane osmose inv. VONTRON SW11-2540 600 GPD (2,3m3/d) RJ 99,5% 28 ft2 (2,6m2)
MOVSW228040	Membrane osmose inv. VONTRON SW22-8040 6000 GPD RJ 97% (37)
MOVSW4040HR	Membrane osmose inv. VONTRON SW4040HR 1600 GPD (6,1m3/d) RJ 99,8% 90 ft2 (8,4m2)
MOVSW4040LE	Membrane osmose inv. VONTRON SW4040LE 1900 GPD (7,2m3/h) RJ 99,7% 90 ft2 (8,4m2)
MOVSW8040HR-400	Membrane osmose inv. VONTRON SW400-8040 HR 7500 GPD (28,4m3/d) RJ 99,8% 400 ft2 (37,2m2)
MOVSW8040HR-440	Membrane osmose inv. VONTRON SW440-8040 HR 8250 GPD (31,2m3/d) RJ 99,8% 440 ft2 (40,9m2)
MOVSW8040LE-400	Membrane osmose inv. VONTRON SW400-8040 LE 9000 GPD (34,0m3/d) RJ 99,8% 400 ft2 (37,2m2)
MOVSW8040XHR400	Membrane osmose inv. VONTRON SW400-8040 XHR 6000 GPD (22,7m3/d) RJ 99,85% 400 ft2 (37,2m2)
MOVSW8040XLE-400	Membrane osmose inv. VONTRON SW400-8040 XLE 11000 GPD (41,6m3/d) RJ 99,7% 400 ft2 (37,2m2)

MEMBRANE CS-G BW 2,5" MEMBRANES OSMSOSE INVERSE Série "CS-G" BW 2,5"



Codie article	Description:
MOCSBW25400LP21	Membrane osmose inv. CS-G - LP-2540 750 GPD (2.8) RJ 99.5%
MOCSBW2540ULP21	Membrane osmose inverse. CS-G ULP-2540 750 GPD (2.84) RJ 99.3%

MEMBRANE CS-G BW 4" MEMBRANES OSMSOSE INVERSE Série "CS-G" BW 4"



Codice articolo	Description:
MOCSBW40210LP	Membrane osmose inv.CS-G CS-G LP-4021 1000 GPD (3,1) RJ 99.5%
MOCSBW4021ULP	Membrane osmose inv. CS-G ULP-4021 1200 GPD (3,3) RJ 99.3%
MOCSBW4040LP	Membrane osmose inv.CS-G LP-4040 2400 GPD (7,9) RJ 99.2%
MOCSBW4040ULP	Membrane osmose inv.CS-G ULP-4040 2500 GPD (9,4) RJ 99.4%

MEMBRANE CS-G BW 8040 MEMBRANES OSMSOSE INVERSE Série "CS-G" BW 8040"



Codice articolo	Description:
MOCSBW8040LP	Membrane osmose inv. CS-G - LP-8040 10500 GPD (37) RJ 99.4%
MOCSBW8040ULP	Membrane osmose inv. CS-G - ULP-8040 11000 GPD (37) RJ 99.2%

TUBES PORTE-MEMBRANE EN PLASTIQUE

RO MEMBRANE HOUSINGS -RO VESSEL

Tubes à pression pour membranes osmose inverse 1812-2012



Codice articolo

Description:

ROVS2012PLH1

Contenitore in plastica per membrana osmose inversa 1812/2012 150 psi double O-Ring



XROCHV1812W

Clef pour tube porte-membrane osmose 1812/2012

RO MEMBRANE HOUSINGS -RO VESSEL 3012

Tubes à pression pour membranes osmose inverse 3012



Codice articolo

Description:

ROVSG3012300

Contenitore in plastica per membrana osmose inversa 3012 200/300 GPD

**RO MEMBRANE
HOUSINGS -RO VESSEL
3213**

Tubes à pression pour membranes osmose inverse 3213



Codie article

Description:

ROVSG3213600

Conteneur en plastique pour membrane osmose inverse 3213 600 GPD

TUBES PORTE-MEMBRANE INDUSTRIELLE

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 2,5" 300 PSI END PORT

2,5" Série PRIMA™ tube à pression END PORT 300 PSI



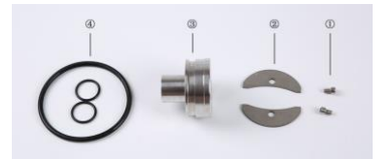
Les tubes à pression PRIMA 2,5" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. De 300 PSI à 1000 PSI, orifice d'extrémité pour les membranes 2514, 2521, 2540. Test d'assurance qualité à 100 % avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenu pendant au moins cinq minutes, garantit la sécurité et l'absence de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; test de cycle 100 000 fois. Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM et BDX, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 300 psi (21,7 bar) température maximale 66°C - Longueurs des éléments : 21" - 40" Connexions : Alimentation/Concentré 3/8" - Perméat 1/4" BSPT Matériau Corps: FRP Tête :ABS (300 PSI) AISI 316 (1000 psi), joints: EPDM Segments croissants et vis de blocage en AISI 316 Accessoires : Selles de support et pattes de fixation incluses

Codice articolo	Description:
MVA2521E0300WB	PRIMA Tube à press.2521 End Port 300 PSI -Perm.¼" BSPT F-F/C 3/8" BSPT F (PP+30%PG)
MVA2540E0300WB	PRIMA Tube à press.2540 End Port 300 PSI -Perm.¼" BSPT F-F/C 3/8" BSPT F (PP+30%PG)

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 2,5" 1000 PSI END PORT

2,5" Série PRIMA™ tube à pression END PORT 1000 PSI



Les tubes à pression PRIMA 2,5" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. De 300 PSI à 1000 PSI, orifice d'extrémité pour les membranes 2514, 2521, 2540. Test d'assurance qualité à 100 % avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenu pendant au moins cinq minutes, garantit la sécurité et l'absence de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; test de cycle 100 000 fois. Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM et BDX, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 1000 psi (69 bar) température maximale 66°C - Longueurs des éléments : 21" - 40" Connexions : Alimentation/Concentré 3/8" - Perméat 1/4" BSPT Matériau Corps: FRP Tête :ABS (300 PSI)SS2205 (1000 psi), joints: EPDM Segments croissants et vis de blocage en AISI 316 Accessoires : Selles de support et pattes de fixation incluses

Codice articolo	Description:
MVA2521E1000WB	PRIMA Tube à press.2521 EP 1000 PSI - Perm. ¼" BSPT F - F/C 3/8" BSPT F (Duplex2205)

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 4" 300 PSI END PORT

4" PRIMA™ tube à pression END PORT 300 PSI



Les tubes à pression PRIMA 4" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDX, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 300 psi (20,7 bar)
température maximale 66°C - Longueurs des éléments : 40" x (1-4)
Connexions : Alimentation/Conc. 3/4" - Perméat 1/2" BSPT
Matériaux - Corps : FRP Tête et raccords : ABS/inox AISI316, joints EPDM
Segments vis cruciformes et de blocage : inox AISI 316
Accessoires : Selles de support et pattes de fixation incluses.
Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codie article	Description:
MVA4021E10300WB	PRIMA Tube à press 4" EP 300 PSI 4021 Perm. ½" NPTF - F/C 3/4" NPTF (ABS)
MVA4E10300WB	PRIMA Tube à press. 4" End Port 300 PSI 1 EL. Perm. ½" BSPT F - F/C 3/4" BSPT F (ABS)
MVA4E20300WB	PRIMA Tube à press. 4" End Port 300 PSI 2 EL. Perm. ½" BSPT F - F/C 3/4" BSPT F (ABS)
MVA4E30300WB	PRIMA Tube à press. 4" End Port 300 PSI 3 EL. Perm. ½" BSPT F - F/C 3/4" BSPT F (ABS)
MVA4E40300WB	PRIMA Tube à press. 4" End Port 300 PSI 4 EL. Perm. ½" BSPT F - F/C 3/4" BSPT F (ABS)

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 4"
300 PSI SIDE PORT**

4" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 300 PSI



Les tubes à pression PRIMA 4" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 300 psi (20,7 bar) température maximale 66°C - Longueurs des éléments : 40" x (1-4)
Connexions : Alimentation/Conc. 3/4" - Perméat 1/2" BSPT
Matériaux - Corps : FRP Tête et raccords : ABS/inox AISI316, joints EPDM
Segments vis cruciformes et de blocage : inox AISI 316
Accessoires : Selles de support et pattes de fixation incluses.
Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo	Description:
MVA4S10300WB1C7C	PRIMA Tube à press. 4" SP 300 PSI 1 El. Perm. 3/4" BSPT F - F/C 1" IPS SS316 180°
MVA4S20300WB1C7C	PRIMA Tube à press. 4" SP 300 PSI 2 El. Perm. 3/4" BSPT F - F/C 1" IPS SS316 180°
MVA4S30300WB1C5C	PRIMA Tube à press. 4" SP 300 PSI 3 El. Perm. 3/4" BSPT F - F/C 1" IPS SS316 InLine *
MVA4S40300WB1C5C	PRIMA Tube à press. 4" SP 300 PSI 4 El. Perm. 3/4" BSPT F - F/C 1" IPS SS316 InLine *

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA-SE™ -
4" 300 PSI END PORT**

4" PRIMA-SE™ tube à pression END PORT 300 PSI



Les tubes à pression PRIMA-SE 4" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. 300 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 4 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA-SE sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDX, etc.Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 300 psi (20,7 bar) température maximale 66°C - Longueurs des éléments : 40" x (1-4) Connexions : Alimentation/Conc. 3/4" - Perméat 1/2" BSPT Matériaux - Corps : FRP Tête et raccords : ABS/inox AISI316, joints EPDM Segments vis cruciformes et de blocage : inox AISI 316 Accessoires : Selles de support et pattes de fixation incluses. Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo Description:

MVSE4E10300WB	PRIMA-SE Tube à press.4" End Port 300 PSI 1 EL. Perm. 1/2" BSPT F - F/C. 3/4" BSPT F (ABS)
MVSE4E20300WB	PRIMA-SE Tube à press.4" End Port 300 PSI 2 EL. Perm. 1/2" BSPT F - F/C. 3/4" BSPT F (ABS)

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 4"
450 PSI END PORT**

4" PRIMA™ tube à pression END PORT 450 PSI



Les tubes à pression PRIMA 4" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDX, etc.Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 450 psi (31 bar) température maximale 66°C - Longueurs des éléments : 40" x (1-4) Connexions : Alimentation/Conc. 3/4" - Perméat 1/2" BSPT Matériaux - Corps : FRP Tête et raccords : ABS/inox AISI316, joints EPDM Segments vis cruciformes et de blocage : inox AISI 316 Accessoires : Selles de support et pattes de fixation incluses. Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo Description:

MVA4E10450WB	PRIMA Tube à press. 4" End Port 450 PSI 1 EL.Perm.1/2" BSPT F - F/C. 3/4" BSPT F (ABS)
MVA4E20450WB	PRIMA Tube à press. 4" End Port 450 PSI 2 EL.Perm.1/2" BSPT F - F/C. 3/4" BSPT F (ABS) *

MVA4E30450WB PRIMA Tube à press. 4" End Port 450 PSI 3 EL.Perm.½" BSPT F - F/C. 3/4" BSPT F (ABS) *

MVA4E40450WB PRIMA Tube à press. 4" End Port 450 PSI 4 EL.Perm.½" BSPT F - F/C. 3/4" BSPT F (ABS) *

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 4" 450 PSI SIDE PORT- 4" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 450 PSI



Les tubes à pression PRIMA 4" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 450 psi (31 bar)
température maximale 66°C - Longueurs des éléments : 40" x (1-4)
Connexions : Alimentation/Conc. 3/4" - Perméat 1/2" BSPT
Matériaux - Corps : FRP Tête et raccords : ABS/inox AISI316, joints EPDM
Segments vis cruciformes et de blocage : inox AISI 316
Accessoires : Selles de support et pattes de fixation incluses.
Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice article	Description:
MVA4S10450WB1C7C	PRIMA Tube à press.4" SP 450 PSI 1 EL. Perm. 3/4" BSPT F - F/C 1" IPS SS316 180°
MVA4S20450WB1C7C	PRIMA Tube à press.4" SP 450 PSI 2 EL. Perm. 3/4" BSPT F - F/C 1" IPS SS316 180°
MVA4S30450WB1C5C	PRIMA Tube à press.4" SP 450 PSI 3 EL. Perm. 3/4" BSPT F - F/C 1" IPS SS316 InLine *
MVA4S40450WB1C5C	PRIMA Tube à press.4" SP 450 PSI 4 EL. Perm. 3/4" BSPT F - F/C 1" IPS SS316 InLine *

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 4"
1000 PSI END PORT**

4" PRIMA™ tube à pression END PORT 1000 PSI



Les tubes à pression PRIMA 4" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 1000 psi (69 bar)
température maximale 66°C - Longueurs des éléments : 40" x (1-4)
Connexions : Alimentation/Conc. 3/4" - Perméat 1/2" BSPT
Matériaux - Corps : FRP Tête et raccords : ABS/inox S2507 Super Duplex,
joints EPDM Segments vis cruciformes et de blocage : inox S2507 Super Duplex 316
Accessoires : Selles de support et pattes de fixation incluses.
Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice article	Description:
MVA4E11000WB	PRIMA Tube à press.4"End Port 1000 PSI 1 EL.Perm.½" BSPT F - F/C 3/4" BSPT M SS2507
MVA4E21000WB	PRIMA Tube à press.4"End Port 1000 PSI 2 EL.Perm.½" BSPT F - F/C 3/4" BSPT M SS2507
MVA4E31000WB	PRIMA Tube à press.4"End Port 1000 PSI 3 EL.Perm.½" BSPT F - F/C 3/4" BSPT M SS2507*
MVA4E41000WB	PRIMA Tube à press.4"End Port 1000 PSI 4 EL.Perm.½" BSPT F - F/C 3/4" BSPT M SS2507 *

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 4" 1000 PSI SIDE PORT

4" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 1000 PSI



Les tubes à pression PRIMA 4" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 1000 psi (69 bar)
température maximale 66°C - Longueurs des éléments : 40" x (1-4)
Connexions : Alimentation/Conc. 3/4" - Perméat 1/2" BSPT
Matériaux - Corps : FRP Tête et raccords : ABS/inox S2507 Super Duplex,
joints EPDM Segments vis cruciformes et de blocage : inox S2507 Super Duplex 316
Accessoires : Selles de support et pattes de fixation incluses.
Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo	Description:
MVA4S11000WB1C7C	PRIMA Tube à press.4" SP 1000 PSI 1 EL. Perm. 3/4" BSPT F - F/C 1" IPS (S.Duplex2507) 180°
MVA4S21000WB1C7C	PRIMA Tube à press.4" SP 1000 PSI 2 EL. Perm. 3/4" BSPT F - F/C 1" IPS (S.Duplex2507) 180°
MVA4S31000WB1C5C	PRIMA Tube à press.4" SP 1000 PSI 3 EL. Perm. 3/4" BSPT F - F/C 1" IPS (S.Duplex2507) InLine *
MVA4S41000WB1C5C	PRIMA Tube à press.4" SP 1000 PSI 4 EL. Perm. 3/4" BSPT F - F/C 1" IPS (S.Duplex2507) InLine *

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 4"
1200 PSI END PORT**

4" PRIMA™ tube à pression END PORT 1200 PSI



Les tubes à pression PRIMA 4" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications Pression de conception : 1200 psi (82,7 bar)
température maximale 66°C - Longueurs des éléments : 40" x (1-4)
Connexions : Alimentation/Conc. 3/4" - Perméat 1/2" BSPT
Matériaux - Corps : FRP Tête et raccords : ABS/inox S2507 Super Duplex,
joints EPDM Segments vis cruciformes et de blocage : inox S2507 Super
Duplex 316
Accessoires : Selles de support et pattes de fixation incluses.
Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande
uniquement)

Codice articolo	Description:
MVA4E1120WB	PRIMA Tube à press.4"End Port 1200 PSI 1 EL.Perm.½" BSPT F -F/C 3/4" BSPT M SS2507 *
MVA4E21200WB	PRIMA Tube à press.4"End Port 1200 PSI 2 EL.Perm.½" BSPT F -F/C 3/4" BSPT M SS2507 *
MVA4E31200WB	PRIMA Tube à press.4"End Port 1200 PSI 3 EL.Perm.½" BSPT F -F/C 3/4" BSPT M SS2507 *
MVA4E41200WB	PRIMA Tube à press.4"End Port 1200 PSI 4 EL.Perm.½" BSPT F -F/C 3/4" BSPT M SS2507 *

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 4" 1200 PSI SIDE PORT

4" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 1200 PSI



Les tubes à pression PRIMA 4" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications Pression de conception : 1200 psi (82,7 bar)
température maximale 66°C - Longueurs des éléments : 40" x (1-4)
Connexions : Alimentation/Conc. 3/4" - Perméat 1/2" BSPT
Matériaux - Corps : FRP Tête et raccords : ABS/inox S2507 Super Duplex,
joints EPDM Segments vis cruciformes et de blocage : inox S2507 Super Duplex 316
Accessoires : Selles de support et pattes de fixation incluses.
Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo	Description:
MVA4S11200WB1C7C	PRIMA Tube à press. 4" SP 1200 PSI 1EL. Perm. 3/4" BSPT F - F/C 1" IPS (S.Duplex2507) 180° *
MVA4S21200WB1C7C	PRIMA Tube à press.4"SP 1200 PSI 2EL.Perm.3/4" BSPT F -F/C 1" IPS SS2507 InLine *
MVA4S31200WB1C5C	PRIMA Tube à press.4" SP 1200 PSI 3EL. Perm. 3/4" BSPT F - F/C 1" IPS (S.Duplex2507) InLine *
MVA4S41200WB1C5C	PRIMA Tube à press.4" SP 1200 PSI 4EL. Perm. 3/4" BSPT F - F/C 1" IPS (S.Duplex2507) InLine *

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 8"
300 PSI END PORT**

8" PRIMA™ tube à pression END PORT 300 PSI



Les tubes à pression PRIMA 8" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 300 psi (20,7 bar)
 Température max 66°C Longueurs des éléments : 80" x (1-7)
 Connexions : Alimentation/Conc.1.5"(DN40) (sur demande 2",2,5",3")
 Perméat 1" BSPT F
 Matériaux Corps : FRP Embouts : ABS/AISI316 Joints : EPDM Demi-lune presseur, tuyaux, vis : AISI316
 Accessoires : Selles de support et équerres de fixation incluses. Tubes rainurés et colliers Victaulic non inclus (à commander séparément).
 Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo	Description:
MVA8E10300WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 300 PSI 1 EL. Perm. 1" NPTF - F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E20300WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 300 PSI 2EL. Perm. 1" FNPT F - F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E30300WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 300 PSI 3 EL. Perm. 1" NPT F - F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E40300WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 300 PSI 4EL. Perm. 1" FNPT F - F/C 1,5" IPS (SS316) *
MVA8E50300WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 300 PSI 5EL. Perm. 1" FNPT F - F/C 1,5" IPS (SS316) *
MVA8E60300WB-	PRIMA Tube à press. 8" EP 300 PSI 6EL. Perm. 1" FNPT F - F/C 1,5" IPS (SS316) *
MVA8E70300WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 300 PSI 7EL. Perm. 1" FNPT F - F/C 1,5" IPS (SS316) *

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA-SE™ 8" 300 PSI SIDE PORT

8" PRIMA-SE™ tube à pression SIDE PORT 300 PSI



Les tubes à pression PRIMA-SE 8" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse.. 300 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 4 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA-SE sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDX, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 300 psi (20,7 bar)
Température max 66°C Longueurs des éléments : 80" x (1-7)
Connexions : Alimentation/Conc. 1.5" (DN40) (sur demande 2", 2,5", 3")
Perméat 1" BSPT F
Matériaux Corps : FRP Embouts : ABS/AISI316 Joints : EPDM Demi-lune presseur, tuyaux, vis : AISI316
Accessoires : Selles de support et équerres de fixation incluses. Tubes rainurés et colliers Victaulic non inclus (à commander séparément).
Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codie article	Description:
MVSE8S10300WB1D5D	PRIMA-SE Tube à press. 8" SP 300 PSI 1 EL. Perm. 1" BSPT F -F/C Port 1,5" IPS SS316 InLine
MVSE8S10300WB1D7D	PRIMA-SE Tube à press. 8" SP 300 PSI 1EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS SS316 180°
MVSE8S20300WB1D5D	PRIMA-SE Tube à press. 8" SP 300 PSI 2EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS SS316 InLine
MVSE8S20300WB1D7D	PRIMA-SE Tube à press. 8" SP 300 PSI 2EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS SS316 180°
MVSE8S30300WB1D5D	PRIMA-SE Tube à press. 8" SP 300 PSI 3EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS SS316 InLine
MVSE8S40300WB1D5D	PRIMA-SE Tube à press. 8" SP 300 PSI 4EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS SS316 InLine
MVSE8S50300WB1D5D	PRIMA-SE Tube à press. 8" SP 300 PSI 5EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS SS316 InLine
MVSE8S60300WB1D5D	PRIMA-SE Tube à press. 8" SP 300 PSI 6 EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS SS316 InLine*
MVSE8S70300WB1D5D	PRIMA-SE Tube à press. 8" SP 300 PSI 7 EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS SS316 InLine*

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 8" 300 PSI SIDE PORT

8" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 300 PSI



Les tubes à pression PRIMA 8" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 300 psi (20,7 bar)
 Température max 66°C Longueurs des éléments : 80" x (1-7)
 Connexions : Alimentation/Conc. 1.5"(DN40) (sur demande 2",2,5",3")
 Perméat 1" BSPT F
 Matériaux Corps : FRP Embouts : ABS/AISI316 Joints : EPDM Demi-lune presseur, tuyaux, vis : AISI316
 Accessoires : Selles de support et équerres de fixation incluses. Tubes rainurés et colliers Victaulic non inclus (à commander séparément).
 Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo	Description:
MVA8S10300WB1D5D	PRIMA Tube à press. 8" SP 300 PSI 1EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS (SS316) *
MVA8S10300WB1D7D	PRIMA Tube à press. 8" SP 300 PSI 1EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS (SS316) 180° *
MVA8S20300WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SP 300 PSI 2EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS (SS316)*
MVA8S20300WB1D7D	PRIMA Tube à press.8" SP 300 PSI 2EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS (SS316) 180° *
MVA8S30300WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SP 300 PSI 3EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS (SS316) *
MVA8S40300WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SP 300 PSI 4EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS (SS316)*
MVA8S50300WB1D5D	PRIMA Tube à press 8" SP 300 PSI 5EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS (SS316) *
MVA8S60300WB1D5D	PRIMA Tube à press 8" SP 300 PSI 6EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS (SS316)*
MVA8S70300WB1D5D	PRIMA Tube à press 8" SP 300 PSI 7EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS (SS316)*

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 8"
450 PSI END PORT**

8" PRIMA™ tube à pression END PORT 450 PSI



Les tubes à pression PRIMA 8" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 450 psi (31 bar)
Température max 66°C Longueurs des éléments : 80" x (1-7)
Connexions : Alimentation/Conc.1.5"(DN40) (sur demande 2",2,5",3")
Perméat 1" BSPT F
Matériaux Corps : FRP Embouts : ABS/AISI316 Joints : EPDM Demi-lune presseur, tuyaux, vis : AISI316
Accessoires : Selles de support et équerres de fixation incluses. Tubes rainurés et colliers Victaulic non inclus (à commander séparément).
Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo	Description:
MVA8E10450WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 450 PSI 1EL. Perm. 1" FNPT F - F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E20450WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 450 PSI 2EL. Perm. 1" FNPT F - F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E30450WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 450 PSI 3EL. Perm. 1" FNPT F - F/C 1,5" IPS (SS316) *
MVA8E40450WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 450 PSI 4EL. Perm. 1" FNPT F - F/C 1,5" IPS (SS316) *
MVA8E50450WB	PRIMA Tube à press.8" EP 450 PSI 5EL. Perm. 1" FNPT F - F/C 1,5" IPS (SS316) *
MVA8E60450WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 450 PSI 6EL. Perm. 1" FNPT F - F/C 1,5" IPS (SS316) *
MVA8E70450WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 450 PSI 7EL. Perm. 1" FNPT F - F/C 1,5" IPS (SS316)*

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA-SE™ 8" 450 PSI SIDE PORT

8" PRIMA-SE™ tube à pression SIDE PORT 450 PSI



Les tubes à pression PRIMA-SE 8" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse.. 300 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 4 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA-SE sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDX, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 300 psi (20,7 bar)
Température max 66°C Longueurs des éléments : 80" x (1-7)
Connexions : Alimentation/Conc. 1.5" (DN40) (sur demande 2", 2,5", 3")
Perméat 1" BSPT F
Matériaux Corps : FRP Embouts : ABS/AISI316 Joints : EPDM Demi-lune presseur, tuyaux, vis : AISI316
Accessoires : Selles de support et équerres de fixation incluses. Tubes rainurés et colliers Victaulic non inclus (à commander séparément).
Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo	Description:
MVSE8S10450WB1D5D	PRIMA-SE Tube à press.8" Side Port 450 PSI 1El. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS316 inline
MVSE8S10450WB1D7D	PRIMA-SE Tube à press.8" SP 450 PSI 1El. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS316 180°
MVSE8S20450WB1D5D	PRIMA-SE Tube à press.8" Side Port 450 PSI 2El. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS316 inline
MVSE8S20450WB1D7D	PRIMA-SE Tube à press.8" Side Port 450 PSI 2El. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS316 180°
MVSE8S30450WB1D5D	PRIMA-SE Tube à press.8" Side Port 450 PSI 3El. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS316 inline
MVSE8S40450WB1D5D	PRIMA-SE Tube à press.8" Side Port 450 PSI 4 El. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS316 inline
MVSE8S50450WB1D5D	PRIMA-SE Tube à press.8" Side Port 450 PSI 5 El. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS316 inline
MVSE8S60450WB1D5D	PRIMA-SE Tube à press.8" Side Port 450 PSI 6 El. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS316 inline
MVSE8S70450WB1D5D	PRIMA-SE Tube à press.8" Side Port 450 PSI 7 El. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS316 inline*

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 8" 450 PSI SIDE PORT

8" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 450 PSI



Les tubes à pression PRIMA 8" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 450 psi (31 bar)
 Température max 66°C Longueurs des éléments : 80" x (1-7)
 Connexions : Alimentation/Conc.1.5"(DN40) (sur demande 2",2,5",3")
 Perméat 1" BSPT F
 Matériaux Corps : FRP Embouts : ABS/AISI316 Joints : EPDM Demi-lune presseur, tuyaux, vis : AISI316
 Accessoires : Selles de support et équerres de fixation incluses. Tubes rainurés et colliers Victaulic non inclus (à commander séparément).
 Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo	Description:
MVA8S10450WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SP 450 PSI 1EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS (SS316) *
MVA8S10450WB1D7D	PRIMA Tube à press.8" SP 450 PSI 1EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS (SS316) 180° *
MVA8S20450WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SP 450 PSI 2EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS (SS316) *
MVA8S20450WB1D7D	PRIMA Tube à press. 8" SP 450 PSI 2EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS (SS316) 180° *
MVA8S30450WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SP 450 PSI 3EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS (SS316) *
MVA8S40450WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SP 450 PSI 4EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS (SS316) *
MVA8S50450WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SP 450 PSI 5EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS (SS316) *
MVA8S60450WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SP 450 PSI 6EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS (SS316) *
MVA8S70450WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SP 450 PSI 7EL. Perm. 1" FNPT - F/C 1,5" IPS (SS316) *

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 8"
1000 PSI END PORT**

8" PRIMA™ tube à pression END PORT 1000 PSI



Les tubes à pression PRIMA 8" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 1000 psi (69 bar)
Température max 66°C Longueurs des éléments : 80" x (1-7)
Connexions : Alimentation/Conc.1.5"(DN40) (sur demande 2",2,5",3")
Perméat 1" BSPT F
Matériaux Corps : FRP Embouts : ABS/inox S2507 Super Duplex , Joints : EPDM Demi-lune presseur, tuyaux, vis : S2507 Super Duplex
Accessoires : Selles de support et équerres de fixation incluses. Tubes rainurés et colliers Victaulic non inclus (à commander séparément).
Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo	Description:
MVA8E11000WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 1000 PSI 1EL. Perm. 1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507)
MVA8E21000WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 1000 PSI 2EL. Perm. 1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507)
MVA8E31000WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 1000 PSI 3EL. Perm. 1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507)
MVA8E41000WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 1000 PSI 4EL. Perm. 1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) *
MVA8E51000WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 1000 PSI 5EL. Perm. 1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) *
MVA8E61000WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 1000 PSI 6EL. Perm. 1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) *
MVA8E71000WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 1000 PSI 7EL. Perm. 1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) *

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 8"
1000 PSI SIDE PORT**

8" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 1000 PSI



Les tubes à pression PRIMA 8" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 1000 psi (69 bar)
Température max 66°C Longueurs des éléments : 80" x (1-7)
Connexions : Alimentation/Conc.1.5"(DN40) (sur demande 2",2,5",3")
Perméat 1" BSPT F
Matériaux Corps : FRP Embouts : ABS/inox S2507 Super Duplex Joints : EPDM Demi-lune presseur, tuyaux, vis : S2507 Super Duplex Accessoires : Selles de support et équerres de fixation incluses. Tubes rainurés et colliers Victaulic non inclus (à commander séparément). Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo	Description:
MVA8S11000WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SP 1000 PSI 1El. Perm.1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) InLine *
MVA8S11000WB1D7D	PRIMA Tube à press.8" SP 1000 PSI 1El. Perm.1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) 180° *
MVA8S21000WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SP 1000 PSI 2El. Perm.1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) InLine *
MVA8S21000WB1D7D	PRIMA Tube à press.8" SP 1000 PSI 2EL. Perm. 1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) 180°
MVA8S31000WB1D5D	PRIMA Tube à press. 8" SP 1000 PSI 3El. Perm.1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) InLine
MVA8S41000WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SP 1000 PSI 4El. Perm.1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) InLine
MVA8S51000WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SP 1000 PSI 5El. Perm.1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) inline *
MVA8S61000WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SP 1000 PSI 6El. Perm.1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) InLine *
MVA8S71000WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SP 1000 PSI 7El. Perm.1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) InLine *

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 8"
1200 PSI END PORT**

8" PRIMA™ tube à pression END PORT 1200 PSI



Les tubes à pression PRIMA 8" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 1200 psi (82,7 bar)
Température max 66°C Longueurs des éléments : 80" x (1-7)
Connexions : Alimentation/Conc.1.5"(DN40) (sur demande 2",2,5",3")
Perméat 1" BSPT F
Matériaux Corps : FRP Embouts : ABS/inox S2507 Super Duplex Joints : EPDM Demi-lune presseur, tuyaux, vis : S2507 Super Duplex Accessoires : Selles de support et équerres de fixation incluses. Tubes rainurés et colliers Victaulic non inclus (à commander séparément). Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo	Description:
MVA8E11200WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 1200 PSI 1EL. Perm. 1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) *
MVA8E21200WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 1200 PSI 2EL. Perm. 1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) *
MVA8E31200WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 1200 PSI 3EL. Perm. 1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) *
MVA8E41200WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 1200 PSI 4EL. Perm. 1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) *
MVA8E51200WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 1200 PSI 5EL. Perm. 1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) *
MVA8E61200WB	PRIMA Tube à press. 8" EP 1200 PSI 6EL. Perm. 1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) *
MVA8E71200WB	PRIMA Tube à press.8" EP 1200 PSI 7EL. Perm. 1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) *

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 8"
1200 PSI SIDE PORT**

8" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 1200 PSI



Les tubes à pression PRIMA 8" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 1200 psi (82,7 bar)
Température max 66°C Longueurs des éléments : 80" x (1-7)
Connexions : Alimentation/Conc.1.5" (DN40) (sur demande 2",2,5",3")
Perméat 1" BSPT F
Matériaux Corps : FRP Embouts : ABS/inox S2507 Super Duplex, Joints : EPDM Demi-lune presseur, tuyaux, vis : S2507 Super Duplex
Accessoires : Selles de support et équerres de fixation incluses. Tubes rainurés et colliers Victaulic non inclus (à commander séparément).
Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codie article	Description:
MVA8S11200WB1D5D	PRIMA Tube à press." SP 1200 PSI 1El. Perm.1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) InLine *
MVA8S11200WB1D7D	PRIMA Tube à press.8" SP 1200 PSI 1EL. Perm. 1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) 180° *
MVA8S21200WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SP 1200 PSI 2El. Perm.1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) InLine*
MVA8S21200WB1D7D	PRIMA Tube à press.8" SP 1200 PSI 2EL. Perm. 1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) 180°
MVA8S31200WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SP 1200 PSI 3El. Perm.1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) InLine *
MVA8S41200WB1D5D	PRIMA Tube à press. 8" SP 1200 PSI 4El. Perm.1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) InLine *
MVA8S51200WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SP 1200 PSI 5El. Perm.1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) InLine *
MVA8S61200WB1D5D	PRIMA Tube à press.8"8" SP 1200 PSI 6El. Perm.1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) InLine *
MVA8S71200WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SP 1200 PSI 7El. Perm.1"FNPT - F/C 1,5" IPS (S.Duplex2507) InLine *

**PRIMA™ MEMBRANE
VESSEL ACCESSORIES**

PRIMA™ - ACCESSOIRES POUR TUBES A PRESSION



Codie article	Description:
ZMVACLA0600025SS316	Pince type Victaulic 300-600 PSI 1" en SUS316
ZMVACLA0600040SS316	Pince type Victaulic 300-600 PSI 1,5" en SUS316
ZMVACLA1000025SS316	Pince type Victaulic 1000 PSI 1" en SUS316

ZMVACLA1000040SS316	Pince type Victaulic 1000 PSI 1,5" en SUS316
ZMVACLA1000050SS316	Pince type Victaulic 1000 PSI 2" en SUS316*
ZMVACLA1000065SS316	Pince type Victaulic 1000 PSI 2,5" en SUS316*
ZMVACLA1000080SS316	Pince type Victaulic 1000 PSI 3" en SUS316*
ZMVATSC0300025SS316	Tuyau rainuré court type Victaulic 300-600 PSI 1" en SUS316
ZMVATSC0300040SS316	Tuyau rainuré court type Victaulic 300-600 PSI 1,5" en SUS316
ZMVATSC0300050SS316	Tuyau rainuré court type Victaulic 300-600 PSI 2" en SUS316*
ZMVATSC0300065SS316	Tuyau rainuré court type Victaulic 300-600 PSI 2,5" en SUS316*
ZMVATSC0300080SS316	Tuyau rainuré court type Victaulic 300-600 PSI 3" en SUS316*
ZMVATSC1000025S2507	Tuyau rainuré court type Victaulic 1000 PSI 1" en Super Duplex SS2507
ZMVATSC1000040S2507	Tuyau rainuré court type Victaulic 1000 PSI 1,5" en Super Duplex SS2507

**PRIMA™ 2,5"- 4" END
PORT 300-450-1000-1200
PSI SPARE PARTS**

**PRIMA™ 2,5"- 4" END PORT 300-450-1000-1200 PSI
PIÈCES DETACHES**



Codie article

Description:

XXPRIMA25

PRIMA™ 2,5"- 4" END PORT 300-450-1000-1200 PSI Pièces détachées-Prix sur demande

**PRIMA™ 4" SIDE PORT
300-450-1000-1200 PSI
SPARE PARTS**

**PRIMA™ 4" SIDE PORT 300-450-1000-1200 PSI PIÈCES
DE RECHANGE**



Codie article

Description:

XXPRIMA4SPAC

PRIMA™ 4" SIDE PORT 300-450-1000-1200 PSI PIECES DETACHES - PRIX SUR DEMANDE

**PRIMA-SE™ 4" END PORT
300 PSI SPARE PARTS**

**PRIMA-SE™ 4" END PORT 300 PSI PIÈCES DE
RECHANGE**



Codie article

Description:

XXPRIMA25x

PIÈCES DE RECHANGE PRIMA™ 2.5"- 4" / PRIMA-SE™ 2.5"- 4" - PRIX SUR DEMANDE

**PRIMA™ 8" END PORT 300-
450 PSI SPARE PARTS**

**PRIMA™ 8" END PORT 300-450 PSI PIÈCES DE
RECHANGE**



Codie article

Description:

MVAZA003021

Strap in SUS304+soft PVC - Sangle en SUS304+PVC souple



MVAZA00339

Bearing plate-300 PSI en aluminium

MVAZA00340

Bearing plate-450 PSI en aluminium

MVAZA00342

Bearing plate-1000 PSI en aluminium

MVAZA00343

Bearing plate-1200 PSI

MVAZA00382

Retaining ring with bolts and nuts-Anneau de retenue avec boulons et écrous en SUS304



MVAZA00604

Sealing plate-Plaque d'étanchéité en ABS



MVAZA00614 Thrust cone-Cône de poussée en ABS



MVAZA00615 Adaptor-Adaptateur en ABS



MVAZA006230300040304 Concentrate port (End Port) DN40 300 PSI SUS304-Port de concentré DN40 300 PSI SUS30



MVAZA006230450040304 Concentrate port (End Port) DN40 450 PSI SUS304

MVAZA006231000040316 Concentrate port (End Port) DN40 1000 PSI SUS316

MVAZA006231000040SD Concentrate port (End Port) DN40 1000 PSI Super Duplex 2507

MVAZA006231200040316 Concentrate port (End Port) DN40 1200 PSI SUS316

MVAZA006231200040SD Concentrate port (End Port) DN40 1200 PSI Super Duplex 2507

MVAZA00653 Red cap for permeate port in PVC-Bouchon rouge pour port perméat en PVC



MVAZA00904 Big O rubber seal ring as head seal in EPDM-Bague d'étanchéité caoutchouc joint de culasse EPDM



MVAZA00916 O-Rubber seal ring for permeate port in EPDM-Joint torique en caoutchouc pour port de perméat en EPDM

MVAZA00917 O rubber seal ring for adaptor in EPDM-Joint torique en caoutchouc pour adaptateur en EPDM-



MVAZA00936 Saddle in ABS - Selle en ABS



MVAZA00949 O-Rubber seal ring for end (concentrate) port in EPDM-Bague d'étanchéité en caoutc. P port (conc.)EPDM



**PRIMA™ 8" SIDE PORT
300-450 PSI MEMBRANE
VESSEL SPARE PARTS**

**PRIMA™ 8" SIDE PORT 300-450 PSI PIÈCES DE
RECHANGE**



Codice articolo	Description:	
MVAZA00382-395	Retaining ring with bolts and nuts-Anneau de retenue avec boulons et écrous en SUS304	
MVAZA00387	Bearing plate-300 PSI en aluminium	
MVAZA00415	Strap in SUS304+soft PVC - Sangle en SUS304+PVC souple	
MVAZA006154	Adaptor-Adaptateur en ABS	
MVAZA00654	Red cap for permeate port in PVC-Bouchon rouge pour port perméat en PVC	
MVAZA00658	Permeate port retaining ring - Bague de retenue du port de perméat en ABS	
MVAZA00659	Permeate port retaining ring black- Bague de retenue du port de perméat noir en PVC	

MVAZA00691 Sealing plate-Plaque d'étanchéité en ABS



MVAZA00692 Thrust cone-Cône de poussée en ABS



MVAZA00938 Saddle in ABS - Selle en ABS



MVAZA00951 Big O rubber seal ring as head seal in EPDM-Bague en caoutchouc p. plaque d'étanch. 187*7



MVAZA00952 Big O rubber seal ring for adaptor 57.6*2,7 in EPDM-Bague d'étanchéité p.adaptateur 57,6*2,7 en EPDM



MVAZA00953 Small O rubber seal ring for adaptor 57.6*2,7 in EPDM-Bague d'étanchéité p.adaptateur 42,2*3,53 in EPDM



**PRIMA-SE™ 8" SIDE PORT
300 PSI MEMBRANE
VESSEL SPARE PARTS**

**PRIMA-SE™ 8" SIDE PORT 300 PSI
PIÈCES DE
RECHANGE**



Codice articolo Description:

MVAZA00304 Nuts and bolts-Écrous et boulons en SUS304



MVAZA00406-407 Coupling 300-450 PSI in SUS304-Embout rainuré et joint DN40 en AISI 304



MVAZA00410 Baffle locking with bolts-Verrouillage du déflecteur avec boulons



MVAZA00411 Strap in SUS304+soft PVC - Sangle en SUS304+PVC souple



MVAZA00412 Concentrate port DN40 300 PSI SUS304-Port de concentré DN40 300 PSI SUS30



MVAZA00653 Red cap for permeate port in PVC-Bouchon rouge pour port perméat en PVC

MVAZA00657 Adaptor-Adaptateur en ABS



MVAZA00937 Saddle in ABS - Selle en ABS



MVAZA00946 Big O rubber seal ring as head seal in EPDM-Bague d'étanchéité caoutchouc joint de culasse EPDM



MVAZA00947 O rubber seal ring for adaptor in EPDM-Joint torique en caoutchouc pour adaptateur en EPDM-



MVAZA00948 O-Rubber seal ring for permeate port in EPDM-Joint torique en caoutchouc pour port de perméat en EPDM



MVAZA13001 Bearing plate-300 PSI en aluminium



MVAZA13005

Bearing plate-450 PSI en aluminium



MVAZA13006

Sealing plate-Plaque d'étanchéité en ABS



MVAZA13012

Thrust cone-Cône de poussée en ABS



TUBES PORTE-MEMBRANE EN ACIER INOX

SS VESSEL

Tubes porte-membrane à pression en acier inoxydable



Prix sur demande

Codie article	Description:
VS40211AS0425	Conteneur en acier inox A304 pour membrane osmose inverse 4021 1A 250 psi
VS40401AS0425	Conteneur en acier inox A304 pour membrane osmose inverse 40401A 250 psi
VS40402AS0425	Conteneur en acier inox A304 pour membrane osmose inverse 40402A 250 psi
VSSVESSEK	Conteneur en acier inox A304 pour membrane osmose inverse 40402A 250 psi



COMPOSANTS DIVERSES POUR FONTAINES A EAU ET SYSTEMES A OSMOSE INVERSE INDUSTRIELLE ET DOMESTIQUE

MEMBRANES POUR OSMOSE INVERSE DOMESTIQUE - TUBES PORTE-MEMBRANE EN PLASTIQUE - CONDUCTIMÈTRES - POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES POUR OSMOSE INVERSE - DÉBITMÈTRES - ROBINETS À POINTEAU - POMPES À PALETTES ROTATIVES - MOTEURS ÉLECTRIQUES - ELECTROVANNES - FILTRES EN LIGNE - MEMBRANES UF-ULTRAFILTRATION EN LIGNE - FILTRES ALCALINS - COMPOSANTS POUR SYSTÈMES D'EAU MENAGERS ET HO.RE.CA - MANOMÈTRES POUR OSMOSEURS INDUSTRIELS - COMPTEURS ELECTRONIQUES DE POCHE - COMPTEURS D'EAU NUMÉRIQUES DOMESTIQUES - DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ EN CAS DE FUITE D'EAU - INSTRUMENTS DE MESURE ET DE CONTROLE POUR OSMOSE INVERSE - CORPS DE FILTRES VIDES EN 2 PIÈCES POUR OSMOSEURS DOMESTIQUES - COMPRESSEURS

CORPS DE FILTRES VIDES EN 2 PIÈCES POUR OSMOSEURS DOMESTIQUES

RO housings

Porte-filtres en 2-Pièces en plastique



Codie article	Description:
RH05PBPB014NP	Porte-filtre 5" pour osmoseurs PP conn.¼" NPT F bol blanc
RH09PBPB014NP	Porte-filtre 9 ¾" p. osmoseurs de PP conn.¼" NPT F bol blanc
RH09PBPT014NP	Porte-filtre 9 ¾" pour osmoseurs PP conn.¼" NPT F bol transparent

INSTRUMENTS DE MESURE ET DE CONTROLE POUR OSMOSE INVERSE

RS2 Conduct

RS2 conductimètre avec LED



LA SOLUTION LA PLUS ÉCONOMIQUE POUR LA MESURE DE LA CONDUCTIVITÉ

Codie article	Description:
ROTDRESE	Conductimètre à LED "ECO LIGHT" avec sonde K1

BC2 Conduct

BC2 Conductimètre digital



LA SOLUTION SIMPLE ET ÉCONOMIQUE POUR MESURE DE LA CONDUCTIVITÉ

OPERATION:

Connectez la sonde à la ligne de mesure.

Sélectionnez le point de consigne souhaité à l'aide des dip-switch 1-2-3: 5-10-15-25-30-35-40 uS / cm. Décidez si le buzzer doit être activé lorsque le point de consigne est dépassé (DIP 4).

Lorsque le point de consigne est dépassé sur JP6, un contact propre est disponible (max. 0,5 A, max. 30Vdc / ac): fermé en alarme, ouvert.

Le système affiche la conductivité mesurée et le point de consigne du point de consigne.

Codie article	Description:
BLUCOND	Conductimètre BlueCond, échelle 0-500 µS / cm, complet avec tous les accessoires avec blister et boîte. (sur

**CSG/TDS-230 Intelligent
Conductivity Monitor**

CSG/TDS-230 Moniteur de conductivité intelligent



Moniteur de conductivité en ligne CSG-230 Moniteur TDS-230 TDS ■
 Moniteur de conductivité en ligne industriel, contrôleur, petite taille et prix
 bas. ■ La commutation de gamme et la vérification constante peuvent
 être librement réglés et ajustés via le composant de fonctionnement sur le
 panneau arrière ■ Compensation automatique de la température, large
 plage de température d'entrée. ■ Un instrument auxiliaire idéal de divers types
 de petits équipements d'eau pure, de tours de refroidissement, de
 surveillance de la qualité de l'eau, etc.

Plage 0,5~20/200/2000 S/cm ; 0~20 mS/cm 0.25~10/100/1000
 ppm Précision 1,5% (FS) Temp. Comp. La base 25°C, compensation
 automatique de la température Temp. de fonctionnement
 0~50°C Capteur 1.0cm-1 Affichage LCD 3½ bits Signal de sortie
 courant Sortie 4-20mA non isolée (en option) Signal de sortie de contrôle —
 — — Alimentation CA 110/220V±10%, 50/60Hz Environnement de
 travail Temp. Ambiante. 0~50°C, humidité relative ≤85% Dimensions hors
 tout 48x96x100mm (H X L X P) Dimensions du trou 45 x 92 mm (H X
 L) Mode d'installation monté sur panneau (intégré) Électrode assortie : A)
 1,0 cm-1 x 1/2" NPT x 3 m de longueur de câble B) 1,0 cm-1 x 1/4" NPT x
 1,5 m de longueur de câble

Codice articolo	Description:
SMCSGTDS230	CSG/TDS-230 Moniteur de conductivité intelligent Sonde 1/4"
SMCSGTDS232	CSG/TDS-231 Moniteur de conductivité intelligent Sonde 1/2"

RO-CONTROL CSG ROS-2210

CSG ROS-2210 Contrôleur en ligne de contrôle d'osmose inverse



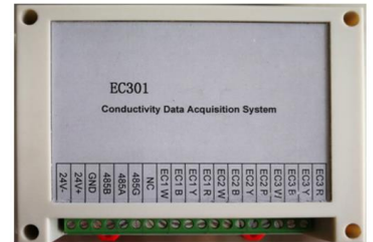
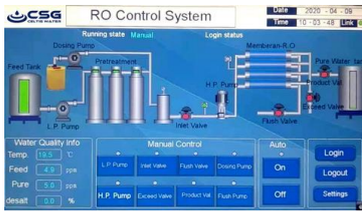
Contrôleur en ligne de contrôle d'osmose inverse CSG ROS-2210 caractéristiques ■ Contrôleur de processus d'osmose inverse conductivité + température ■ Les modes de fonctionnement typiques de divers systèmes d'osmose inverse de petite et moyenne taille utilisent une puissante technologie de micro-ordinateur à puce unique pour surveiller le fonctionnement du système RO, le contrôle de l'état et la conductivité en ligne de l'eau. ■ Le panneau de commande indique visuellement l'état de fonctionnement du système à travers un organigramme visuel avec un voyant LED intégré. ■ Ouvrir le menu de fonctionnement, permettre à l'utilisateur de régler le temps de lavage de la membrane et la distance pour répondre aux différents besoins de l'utilisateur. ■ Fonction d'alarme de défaut et de commande de sortie de contrôle. Spécification : Modèle CSG ROS-2210 Fonction Point de collecte RO Pas de protection contre l'eau, protection contre les pressions négatives, protection contre les hautes pressions, réservoir d'eau pure, protection contre les inondations, fonctionnement en extérieur, réinitialisation. Robinet d'eau d'entrée de point de contrôle RO, robinet de chasse, pompe à eau de mer, pompe à haute pression, Limite de conductivité excessive de la vanne de vidange

Plage de mesure eau de source : conductivité : 0 2000µS/cm, eau produite : 0-2000uS/cm température : 0 ~ 50 °C Taux de dissolution conductivité 0,1 S / cm, température 0,1 Précision conductivité ≤1.5%, température ≤0.5 °C Compensation de température compensation numérique automatique avec 25 °C comme température de référence Température ambiante de l'environnement de travail. 0 50 °C, humidité relative ≤85% Électrode Électrode de 1,0 cm-1, avec câble de 5 m de long Commande électrique ON relais simple contact, contact libre de potentiel (sur tension) en sortie Rinçage rinçage haute pression, rinçage basse pression Affichage Affichage numérique LED rouge à 3 1/2 chiffres Capacité de contact AC 250V / 3A Max ; AC 115V / 10A Max (charge de résistance) Alimentation AC 220V +/- 15% 50Hz Dimensions 96 x 96 x 130 mm (H x L x P) Taille du trou 92 x 92 mm (H X L) (intégré)

Codice articolo	Descrizione:
SMCSGROS2210	CSG ROS-2210 Contrôleur en ligne de contrôle d'osmose inverse

RO-CONTROL CSG ROS-8100

CSG-RO-8100 Système de contrôle d'osmose inverse à écran couleur tactile à une étape + moniteur de conductivité en ligne



Système de contrôle d'osmose inverse à écran couleur tactile à une étape
 CSG-RO-8100 + moniteur de conductivité en ligne Principales caractéristiques et application Le système de contrôle d'osmose inverse à écran couleur tactile CSG-RO-8100 est un système de contrôle multifonction avec une combinaison d'écran tactile de type résistif à quatre fils avec contrôle de processus d'osmose inverse et moniteur de conductivité en ligne, il est principalement utilisé pour le contrôle du système et la qualité de l'eau surveiller et contrôler le système d'osmose inverse. L'instrument adopte un écran tactile de 7 pouces (version standard) ou 10 pouces (version en option) et une résolution de 800 * 480 pour réaliser une interaction d'informations homme-ordinateur avec des effets d'affichage riches et dynamiques. Contrôle PLC et circuit d'acquisition d'émetteur de conductivité ; Adoptez le dernier système de traitement informatique MCU à grande vitesse aux États-Unis, contrôle en temps réel de l'entrée IO externe et de la sortie relais, la conception du projet se concentre sur la haute stabilité du système, sa haute fiabilité, son anti-interférence, les caractéristiques d'un fonctionnement entièrement numérique. Le contenu d'affichage de l'interface : Interface de surveillance de la valeur de conductivité, surveillance du signal d'entrée du système, affichage de l'état de sortie, diagramme de processus du système dynamique, interface de contrôle manuel, interface de réglage de l'utilisateur, etc. Suivez l'état du processus du système en temps réel, ce qui permet à l'opérateur de contrôler complètement l'ensemble du système facilement. L'instrument est disponible en deux versions : Système de contrôle RO à un étage et système de contrôle RO à deux étages. Le contrôleur d'osmose inverse pourrait surveiller la conductivité de l'eau de source, de l'eau de production de première étape, de l'eau de production d'eau de deuxième étape en même temps. Avec le système de communication RS485 (RS485 adopte l'accord de communication MODBUS RTU), l'ordinateur hôte peut envoyer une commande de lecture pour lire la conductivité de l'eau de la source, la conductivité de l'eau produite et l'état de contrôle du relais. Il est pratique de réaliser une communication à distance et une mise en réseau d'équipements entre l'instrument et l'ordinateur ou l'API. Le contrôleur d'osmose inverse effectue une gestion automatique du système, de sorte que l'ensemble du système réalise un contrôle entièrement automatique et une surveillance sans pilote, et est adapté pour répondre aux équipements d'eau pure et aux unités d'osmose inverse de dessalement d'eau de mer dans diverses industries. Ulteriori informazioni su questo testo di origine Per avere ulteriori informazioni sulla traduzione è necessario il testo di origine Invia commenti Riquadri laterali

Principales caractéristiques techniques (Pour le système d'osmose inverse à une étape :) Point de collecte du signal d'entrée :- Niveau d'eau du réservoir d'eau de source, ceci est pour vérifier avec ou sans eau. (l'alimentation en eau du tuyau peut être traitée comme un pressostat sans eau) - Protection de la pompe basse pression - Protection de la pompe haute pression - Pressostat basse pression (avant la pompe haute pression) • Pressostat haute pression (après la pompe haute pression) • Niveau bas du réservoir d'eau pure • Niveau élevé du réservoir d'eau pure • Communiquer le changement de prétraitement ; (Veille du système lors du travail de pré-traitement) Remarque: Les niveaux haut et bas du réservoir d'eau pure, tels que l'interrupteur à bec de canard, doivent installer deux interrupteurs, deux interrupteurs directement connectés aux extrémités de niveau de liquide haut et bas ; si l'interrupteur à flotteur est utilisé, les deux fils de niveau de liquide haut et bas sont câblés ensemble. ② Point de contrôle de sortie : • Pompe à eau de source - Pompe à haute pression - Pompe à dosage • Soupape d'admission • La vanne de sortie • Vanne de chasse • Vanne de décharge de dépassement de limite de la conductivité de l'eau produite • Relais d'alarme (peut se connecter avec une alarme sonore et visuelle) Remarque: l'électrovanne nécessite une alimentation 220V ③ Mesure de conductivité • Conductivité de l'eau de source : 0~5000µS/cm ; • Conductivité de l'eau de production RO : 0~200µS/cm ; • Mesure de température : 0-60 • Capteur de conductivité : 1,0 cm-1, longueur de câble 4,5 m Autres paramètres • Source de courant: Entrée du contrôleur: AC 220V Sortie du contrôleur: DC 24V pour afficher l'écran et l'émetteur • Capacité de charge de la connexion de sortie de relais : 2 A/220 V AC • Précision : 1,5 niveau • Pression d'utilisation de conductance : 0~0.5Mpa ; • Compensation de température : la compensation de température est calculée sur la base de 25 • Dimensions du contour : 163 × 226,5 × 80 mm (H × L × P) • Taille des tuyaux : 200,4 × 146,5 x 34 mm (largeur × hauteur) ; • Installation : monté sur panneau

Codice articolo

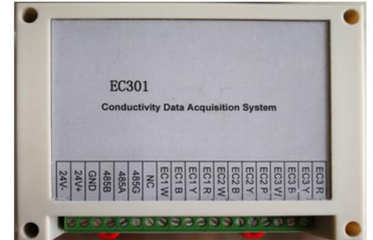
Description:

SMCSGRO8100

CSG-RO-8100 Système de contrôle d'osmose inverse à écran couleur tactile à une étape + moniteur de

RO-CONTROL CSG ROS-8200

CSG-RO-8100 Système de contrôle d'osmose inverse à écran couleur tactile à une étape + moniteur de conductivité en ligne



Système de contrôle d'osmose inverse à écran couleur tactile CSG-RO8200 + moniteur de conductivité en ligne contrôleur RO à double étage Principales caractéristiques et application Le système de contrôle d'osmose inverse à écran couleur tactile RO2/T à double étage est un système de contrôle multifonction avec une combinaison d'écran tactile de type résistif à quatre fils avec contrôle de processus d'osmose inverse et moniteur de conductivité en ligne, il est principalement utilisé pour le contrôle du système et la qualité de l'eau surveiller et contrôler le système d'osmose inverse. L'instrument adopte un écran tactile de 7 pouces (version standard) ou 10 pouces (version en option) et une résolution de 800 * 480 pour réaliser une interaction d'informations homme-ordinateur avec des effets d'affichage riches et dynamiques. Contrôle PLC et circuit d'acquisition d'émetteur de conductivité ; Adoptez le dernier système de traitement informatique MCU à grande vitesse aux États-Unis, contrôle en temps réel de l'entrée IO externe et de la sortie relais, la conception du projet se concentre sur la haute stabilité du système, sa haute fiabilité, son anti-interférence, les caractéristiques d'un fonctionnement entièrement numérique. Le contenu d'affichage de l'interface : Interface de surveillance de la valeur de conductivité, surveillance du signal d'entrée du système, affichage de l'état de sortie, diagramme de processus du système dynamique, interface de contrôle manuel, interface de réglage de l'utilisateur, etc. Suivez l'état du processus du système en temps réel, ce qui permet à l'opérateur de contrôler complètement l'ensemble du système facilement. L'instrument est disponible en deux versions : Système de contrôle RO à un étage et système de contrôle RO à deux étages. Le contrôleur d'osmose inverse pourrait surveiller la conductivité de l'eau de source, de l'eau de production de première étape, de l'eau de production d'eau de deuxième étape en même temps. Avec le système de communication RS485 (RS485 adopte l'accord de communication MODBUS RTU), l'ordinateur hôte peut envoyer une commande de lecture pour lire la conductivité de l'eau de la source, la conductivité de l'eau produite et l'état de contrôle du relais. Il est pratique de réaliser une communication à distance et une mise en réseau d'équipements entre l'instrument et l'ordinateur ou l'API. Le contrôleur d'osmose inverse effectue une gestion automatique du système, de sorte que l'ensemble du système réalise un contrôle entièrement automatique et une surveillance sans pilote, et est adapté pour répondre aux équipements d'eau pure et aux unités d'osmose inverse de dessalement d'eau de mer dans diverses industries.

Principales caractéristiques techniques (Pour le système d'osmose inverse à une étape :) Point de collecte du signal d'entrée :- Niveau d'eau du réservoir d'eau de source, ceci est pour vérifier avec ou sans eau. (L'alimentation en eau du tuyau peut être traitée comme un pressostat sans eau) - Protection de la pompe basse pression - Protection de la pompe haute pression - Pressostat basse pression (avant la pompe haute pression) • Pressostat haute pression (après la pompe haute pression) • Niveau bas du réservoir d'eau pure • Niveau élevé du réservoir d'eau pure • Communiquer le changement de prétraitement ; (Veille du système lors du travail de pré-traitement) Remarque: Les niveaux haut et bas du réservoir d'eau pure, tels que l'interrupteur à bec de canard, doivent installer deux interrupteurs, deux interrupteurs directement connectés aux extrémités de niveau de liquide haut et bas ; si l'interrupteur à flotteur est utilisé, les deux fils de niveau de liquide haut et bas sont câblés ensemble. ② Point de contrôle de sortie :- Pompe à eau de source - Pompe à haute pression - Pompe à dosage - Soupape d'admission - La vanne de sortie - Vanne de chasse - Vanne de décharge de dépassement de limite de la conductivité de l'eau produite • Relais d'alarme (peut se connecter avec une alarme sonore et visuelle) Remarque: l'électrovanne nécessite une alimentation 220V ③ Mesure de conductivité • Conductivité de l'eau de source : 0~5000µS/cm ; • Conductivité de l'eau de production RO : 0~200µS/cm ; • Mesure de température : 0-60 • Capteur de conductivité : 1,0 cm-1, longueur de câble 4,5 m Autres paramètres • Source de courant: Entrée du contrôleur: AC 220V Sortie du contrôleur: DC 24V pour afficher l'écran et l'émetteur • Capacité de charge de la connexion de sortie de relais : 2 A/220 V AC • Précision : 1,5 niveau • Pression d'utilisation de conductance : 0~0.5Mpa ; • Compensation de température : la compensation de température est calculée sur la base de 25 • Dimensions du contour : 163 × 226,5 × 80 mm (H × L × P) • Taille des tuyaux : 200,4 × 146,5 x 34 mm (largeur × hauteur) ; • Installation : monté sur panneau

Codice articolo

Descrizione:

SMCSGRO8200

CSG-RO8200 Système de contrôle d'osmose inverse à écran couleur tactile + moniteur de conductivité en ligne

RO-CONTROL EL-PANEL RO EL-PANEL Système de contrôle pour osmoseurs



Description du produit Le contrôleur "RO Electric Panel" a été conçu pour contrôler un système de traitement d'eau par osmose inverse. Comprend un conductimètre professionnel pour mesurer la conductivité de l'eau à double échelle : 0 ÷ 400 uS / cm (avec sonde CCK5)- 0 ÷ 2000 uS / cm (avec sonde CCK1)- une autre balance si demandé lors de la commande Le menu de programmation permet de personnaliser les horaires et les modes de travail dans les différentes phases de Démarrage-Service-Veille-Rinçage-Arrêt / Démarrage et Nettoyage. Caractéristiques techniques ALIMENTATION 230 Vca, 50 Hz Température MIN : +5°C Température MAX : + 70°C Humidité relative MIN : 50% à une température de 40°C Humidité relative MAX : 90% à une température de 20°C Protection électrique Fusibles- F1 : I = 2A (EV1, protection électrovanne EV2)• F2 : I = 5A (protection POMPE) Entrées • Sonde : cellule de conductivité • PRT : prétraitement (contact ouvert-> activer) • Sécurité LSII : interrupteur de niveau très bas (contact fermé -> niveau bas) • PS Low : pressostat minimum (contact ouvert -> basse pression) • PS High : pressostat maximum (contact fermé -> haute pression) • LSh : interrupteur de niveau haut "Réservoir de stockage" (contact fermé -> niveau haut) • LSI : interrupteur de niveau bas « réservoir de stockage » (contact ouvert-> niveau bas) • Panneau de boutons avec affichage Sorties • EV1 : électrovanne d'entrée (230Vac, 50Hz, I_{max} = 2A) • EV2 : électrovanne de rinçage (230Vac, 50Hz, I_{max} = 2A) • P1 : pompe haute pression (230Vac, 50Hz, I_{max} = 5A) • AL : répétition d'alarme (contact fermé -> en alarme) • DP1 : pompe doseuse (230Vac, 50Hz, I_{max} = 2A) Affichage - LCD rétroéclairé 2x16 Dimensions max • boîte : 190x160x130mm • porte transparente : 190x100mm Ulteriori informazioni su questo testo di origine Per avere ulteriori informazioni sulla traduzione è necessario il testo di origine

Codice article	Description:
ROEL001	RO EL PANEL Outil de contrôle et de programmation de l'osmose

RO-CONTROL WEB Reverse Osmosis Controller LCD

RO WEB CONTROL Système de contrôle pour osmoseurs LCD



RO WEB CONTROL Contrôleur d'écran tactile RO

Boîte: dimension IP56: 290 x 215x140mm

Puissance: 230Vac (sur demande 115 ou 24Vac / dc)

moniteur:

- Écran tactile 7 "
- Dimensions de l'écran: 194 mm x 110 mm x 20 mm (y compris les entretoises)
- Taille d'écran visible: 155mm x 86mm
- Résolution d'écran 800 x 480 pixels
- 10 doigts tactiles capacitifs.

- Température de fonctionnement: -20 à +70 degrés centigrades
- Températures de stockage: -30 à +80 degrés centigrades
- rapport de contraste: 500
- luminosité moyenne: 250 cd / m²
- Angle de vision (degrés):

Codie article	Description:
ROELWEB001	RO WEB CONTROL Outil de gestion et de programmation pour l'écran tactile Osmosis
SONDC10K10M02	K1 3/8 "sonde avec 2 m de câble (échelle 0-2500 µS / cm

RO-CONTROL LDSN

Système de contrôle pour osmoseurs RO-CONTROL LDSN



LDSN : Boite de contrôle électronique systèmes à osmose inverse. Boite de contrôle pour systèmes d'osmose inverse. Livré sans la sonde de conductivité. Construit en microprocesseur. Ecran LCD. Boîtier IP65 ou disponible en format rack 180x220x80 mm . Lecture de la conductivité d'entrée et de sortie. Contrôle niveau du réservoir. Contrôle de la pression minimale et maximale. Contrôle du rinçage de la membrane. Contrôle thermique pompe de pression. Contrôle à distance de l'adoucisseur. Disponible soit dans la version cadre, soit dans la version boîte IP 65

Codice articolo	Description:
-----------------	--------------

RO-CONTROL LDSN	Remise basée sur la liste de prix originale d'EMEC
-----------------	--

pH METER Rack

pH Meter - pH mètre en rack



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Humidité: max 90% sans condensation
 Température de service: 5 à 40 ° C
 Température de stockage: -10 à 60 ° C
 Tension d'alimentation 24VDC ,, +/- 5%, max 1.5VA
 Sorties: une à 4-20mA
 Compensation: NO

Codice articolo	Description:
-----------------	--------------

PHMETER4896	Panneau pH mètre pH mètre 48x96
PHMETERDIN	Panneau pH mètre pH mètre rail DIN

Rx METER RACK

Rx Meter rack



** Précision indiquée à côté de l'échelle: (+/- α +/- β)
 α = est relatif à la valeur absolue de la mesure
 β = est relatif à la pleine échelle de l'instrument
 Mesure de la plage: -1,000 - +1,000 (+/- 0,2% +/- 0,3%) mV
 Précision: +/- 1 Lsbit
 Résolution: 12bit
 Plage de température: 0 ÷ 100 ° C (+/- 0,5 ° C) avec NTC, -10 ÷ 130 ° C (+/- 0,5 ° C)
 NTC 10 KOhm; Réglage manuel
 Sorties de courant: plage 0 ÷ 20/4 20 mA
 Relais: numéro 2 indépendant pour chaque SetPoint
 Alimentation 230 VAC 50Hz ± 20%
 Fusible de protection: 500mA retardé

Codie article	Description:
CONMETER4896	Conductimètre panneau 48x96
CONMETERDIN	Conductimètre panneau rail DIN
RXMETER4896	Panneau Rx mètre Rx mètre 48x96
RXMETERDIN	Panneau Rx mètre Rx mètre rail DIN

SONDE

Sondes de conductivité

Codie article	Description:
SONDE	Sondes (Prix sur demande)

POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES POUR OSMOSE INVERSE

LOWARA SV FM

LOWARA SVF FM - Pompes Verticales Multicellulaires En Acier Inoxydable (Monophasée) - PRIX SUR DEMANDE



Les nouvelles pompes e-SV garantissent des niveaux maximaux d'efficacité grâce à la combinaison d'un système conception hydraulique et haut moteur efficacité (IE3) Données techniques: Débit jusqu'à 160 m³ / h Tête jusqu'à 330 m Alimentation triphasée et monophasée 50 et 60 Hz Puissance moteur standard de 0,37 kW à 55 kW Pression de service max: PN25-40 pour les tailles 1-22SV; PN16, PN25, PN40 pour tailles 33-125 Température du liquide pompé de -30 ° C à + 120 ° C version standard -Protection IP55 Classe d'isolation F Correspondance (sur les pompes et les groupes de surpression) avec Hydrovar® et d'autres appareils à fréquence variable; Version intelligente avec moteur aimants permanents IE5 avec entraînement intégré



Avantages. La gamme des pompes e-SV est composée de 11 modèles pouvant être configurés de manière spécifique pour une grande variété d'applications. Pour répondre de manière plus flexible aux exigences de pompage, la série e-SV est interchangeable avec la série des pompes multicellulaires verticales Lowara SSV. En outre la série e-SV est produite dans cinq usines en divers endroits du monde, pour réduire les délais d'approvisionnement. Applications. Distribution de l'eau et surpression Traitement de l'eau Industrie légère Irrigation et agriculture

Codice articolo	Description:
1016L1831	1SV02F003M ELP 220-240 50
1016L1841	1SV03F003M ELP 220-240 50
1016L1851	1SV04F003M ELP 220-240 50
1016L1861	1SV05F003M ELP 220-240 50
1016L1871	1SV06F003M ELP 220-240 50
1016L1881	1SV07F003M ELP 220-240 50
1016L1891	1SV08F005M ELP 220-240 50
1016L1901	1SV09F005M ELP 220-240 50
1016L1911	1SV10F005M ELP 220-240 50
1016L1921	1SV11F005M ELP 220-240 50
1016L1931	1SV12F007M ELP 220-240 50
1016L1941	1SV13F007M ELP 220-240 50
1016L1961	1SV15F007M ELP 220-240 50
1016L1981	1SV17F011M ELP 220-240 50
1016L2001	1SV19F011M ELP 220-240 50
1016L2031	1SV22F011M ELP 220-240 50
1016L2061	1SV25F015M ELP 220-240 50
1016L2081	1SV27F015M ELP 220-240 50
1016L2111	1SV30F015M ELP 220-240 50
1016L2131	1SV32F022M ELP 220-240 50
1016L2151	1SV34F022M ELP 220-240 50
1016L2181	1SV37F022M ELP 220-240 50

1016L2231	3SV02F003M	ELP 220-240 50
1016L2241	3SV03F003M	ELP 220-240 50
1016L2251	3SV04F003M	ELP 220-240 50
1016L2261	3SV05F005M	ELP 220-240 50
1016L2271	3SV06F005M	ELP 220-240 50
1016L2281	3SV07F007M	ELP 220-240 50
1016L2291	3SV08F007M	ELP 220-240 50
1016L2301	3SV09F011M	ELP 220-240 50
1016L2311	3SV10F011M	ELP 220-240 50
1016L2321	3SV11F011M	ELP 220-240 50
1016L2331	3SV12F011M	ELP 220-240 50
1016L2341	3SV13F015M	ELP 220-240 50
1016L2351	3SV14F015M	ELP 220-240 50
1016L2371	3SV16F015M	ELP 220-240 50
1016L2401	3SV19F022M	ELP 220-240 50
1016L2421	3SV21F022M	ELP 220-240 50
1016L2441	3SV23F022M	ELP 220-240 50
1016L2461	3SV25F022M	ELP 220-240 50
1016L2511	5SV02F003M	ELP 220-240 50
1016L2521	5SV03F005M	ELP 220-240 50
1016L2531	5SV04F005M	ELP 220-240 50
1016L2541	5SV05F007M	ELP 220-240 50
1016L2551	5SV06F011M	ELP 220-240 50
1016L2561	5SV07F011M	ELP 220-240 50
1016L2571	5SV08F011M	ELP 220-240 50
1016L2581	5SV09F015M	ELP 220-240 50
1016L2591	5SV10F015M	ELP 220-240 50
1016L2601	5SV11F015M	ELP 220-240 50
1016L2611	5SV12F022M	ELP 220-240 50
1016L2621	5SV13F022M	ELP 220-240 50
1016L2631	5SV14F022M	ELP 220-240 50
1016L2641	5SV15F022M	ELP 220-240 50
1016L2651	5SV16F022M	ELP 220-240 50
1016L2691	10SV01F007M	ELP 220-240 50
1016L2701	10SV02F007M	ELP 220-240 50
1016L2711	10SV03F011M	ELP 220-240 50
1016L2721	10SV04F015M	ELP 220-240 50
1016L2731	10SV05F022M	ELP 220-240 50
1016L2741	10SV06F022M	ELP 220-240 50
1016L2781	15SV01F011M	ELP 220-240 50
1016L2791	15SV02F022M	ELP 220-240 50
1016L2831	22SV01F011M	ELP 220-240 50
1016L2841	22SV02F022M	ELP 220-240 50

LOWARA SV FT

LOWARA SVF T- Pompes Verticales Multicellulaires En Acier Inoxydable (Triphasée) - PRIX SUR DEMANDE



Les nouvelles pompes e-SV garantissent des niveaux maximaux d'efficacité grâce à la combinaison d'un système conception hydraulique et haut moteur efficacité (IE3) Données techniques: Débit jusqu'à 160 m³ / h Tête jusqu'à 330 m Alimentation triphasée et monophasée 50 et 60 Hz Puissance moteur standard de 0,37 kW à 55 kW Pression de service max: PN25-40 pour les tailles 1-22SV; PN16, PN25, PN40 pour tailles 33-125 Température du liquide pompé de -30 ° C à + 120 ° C version standard -Protection IP55 Classe d'isolation F Correspondance (sur les pompes et les groupes de surpression) avec Hydrovar® et d'autres appareils à fréquence variable; Version intelligente avec moteur aimants permanents IE5 avec entraînement intégré

Avantages. La gamme des pompes e-SV est composée de 11 modèles pouvant être configurés de manière spécifique pour une grande variété d'applications. Pour répondre de manière plus flexible aux exigences de pompage, la série e-SV est interchangeable avec la série des pompes multicellulaires verticales Lowara SSV. En outre la série e-SV est produite dans cinq usines en divers endroits du monde, pour réduire les délais d'approvisionnement. Applications. Distribution de l'eau et surpression Traitement de l'eau Industrie légère Irrigation et agriculture

Codice articolo	Description:	
1016L0011	1SV02F003T	ELP 23/40
1016L0021	1SV03F003T	ELP 23/40
1016L0031	1SV04F003T	ELP 23/40
1016L0041	1SV05F003T	ELP 23/40
1016L0051	1SV06F003T	ELP 23/40
1016L0061	1SV07F003T	ELP 23/40
1016L0071	1SV08F005T	ELP 23/40
1016L0081	1SV09F005T	ELP 23/40
1016L0091	1SV10F005T	ELP 23/40
1016L0101	1SV11F005T	ELP 23/40
1016L0421	3SV02F003T	ELP 23/40
1016L0431	3SV03F003T	ELP 23/40
1016L0441	3SV04F003T	ELP 23/40
1016L0451	3SV05F005T	ELP 23/40
1016L0461	3SV06F005T	ELP 23/40
1016L0791	5SV02F003T	ELP 23/40
1016L0801	5SV03F005T	ELP 23/40
1016L0811	5SV04F005T	ELP 23/40
1016LC111	1SV12F007T/D	ELP 23/40
1016LC121	1SV13F007T/D	ELP 23/40
1016LC141	1SV15F007T/D	ELP 23/40
1016LC161	1SV17F011T/D	ELP 23/40
1016LC181	1SV19F011T/D	ELP 23/40
1016LC211	1SV22F011T/D	ELP 23/40
1016LC241	1SV25F015T/D	ELP 23/40
1016LC261	1SV27F015T/D	ELP 23/40

1016LC291	1SV30F015T/D	ELP 23/40
1016LC311	1SV32F022T/D	ELP 23/40
1016LC331	1SV34F022T/D	ELP 23/40
1016LC361	1SV37F022T/D	ELP 23/40
1016LC471	3SV07F007T/D	ELP 23/40
1016LC481	3SV08F007T/D	ELP 23/40
1016LC491	3SV09F011T/D	ELP 23/40
1016LC501	3SV10F011T/D	ELP 23/40
1016LC511	3SV11F011T/D	ELP 23/40
1016LC521	3SV12F011T/D	ELP 23/40
1016LC531	3SV13F015T/D	ELP 23/40
1016LC541	3SV14F015T/D	ELP 23/40
1016LC561	3SV16F015T/D	ELP 23/40
1016LC591	3SV19F022T/D	ELP 23/40
1016LC611	3SV21F022T/D	ELP 23/40
1016LC631	3SV23F022T/D	ELP 23/40
1016LC651	3SV25F022T/D	ELP 23/40
1016LC671	3SV27F030T/D	ELP 23/40
1016LC691	3SV29F030T/D	ELP 23/40
1016LC711	3SV31F030T/D	ELP 23/40
1016LC731	3SV33F030T/D	ELP 23/40
1016LC821	5SV05F007T/D	ELP 23/40
1016LC831	5SV06F011T/D	ELP 23/40
1016LC841	5SV07F011T/D	ELP 23/40
1016LC851	5SV08F011T/D	ELP 23/40
1016LC861	5SV09F015T/D	ELP 23/40
1016LC871	5SV10F015T/D	ELP 23/40
1016LC881	5SV11F015T/D	ELP 23/40
1016LC891	5SV12F022T/D	ELP 23/40
1016LC901	5SV13F022T/D	ELP 23/40
1016LC911	5SV14F022T/D	ELP 23/40
1016LC921	5SV15F022T/D	ELP 23/40
1016LC931	5SV16F022T/D	ELP 23/40
1016LC951	5SV18F030T/D	ELP 23/40
1016LC981	5SV21F030T/D	ELP 23/40
1016LD001	5SV23F040T/D	ELP 40/69
1016LD021	5SV25F040T/D	ELP 40/69
1016LD051	5SV28F040T/D	ELP 40/69
1016LD071	5SV30F055T/D	ELP 40/69
1016LD101	5SV33F055T/D	ELP 40/69
1016LD151	10SV01F007T/D	ELP 23/40
1016LD161	10SV02F007T/D	ELP 23/40
1016LD171	10SV03F011T/D	ELP 23/40
1016LD181	10SV04F015T/D	ELP 23/40
1016LD191	10SV05F022T/D	ELP 23/40
1016LD201	10SV06F022T/D	ELP 23/40
1016LD211	10SV07F030T/D	ELP 23/40
1016LD221	10SV08F030T/D	ELP 23/40

1016LD231	10SV09F040T/D	ELP 40/69
1016LD241	10SV10F040T/D	ELP 40/69
1016LD251	10SV11F040T/D	ELP 40/69
1016LD271	10SV13F055T/D	ELP 40/69
1016LD291	10SV15F055T/D	ELP 40/69
1016LD311	10SV17F075T/D	ELP 40/69
1016LD321	10SV18F075T/D	ELP 40/69
1016LD341	10SV20F075T/D	ELP 40/69
1016LD351	10SV21F110T/D	ELP 40/69
1016LD401	15SV01F011T/D	ELP 23/40
1016LD411	15SV02F022T/D	ELP 23/40
1016LD421	15SV03F030T/D	ELP 23/40
1016LD431	15SV04F040T/D	ELP 40/69
1016LD441	15SV05F040T/D	ELP 40/69
1016LD451	15SV06F055T/D	ELP 40/69
1016LD461	15SV07F055T/D	ELP 40/69
1016LD471	15SV08F075T/D	ELP 40/69
1016LD481	15SV09F075T/D	ELP 40/69
1016LD491	15SV10F110T/D	ELP 40/69
1016LD501	15SV11F110T/D	ELP 40/69
1016LD521	15SV13F110T/D	ELP 40/69
1016LD541	15SV15F150T/D	ELP 40/69
1016LD561	15SV17F150T/D	ELP 40/69
1016LD611	22SV01F011T/D	ELP 23/40
1016LD621	22SV02F022T/D	ELP 23/40
1016LD631	22SV03F030T/D	ELP 23/40
1016LD641	22SV04F040T/D	ELP 40/69
1016LD651	22SV05F055T/D	ELP 40/69
1016LD661	22SV06F075T/D	ELP 40/69
1016LD671	22SV07F075T/D	ELP 40/69
1016LD681	22SV08F110T/D	ELP 40/69
1016LD691	22SV09F110T/D	ELP 40/69
1016LD701	22SV10F110T/D	ELP 40/69
1016LD721	22SV12F150T/D	ELP 40/69
1016LD741	22SV14F150T/D	ELP 40/69
1016LD771	22SV17F185T/D	ELP 40/69

LOWARA SVH F2

LOWARA SVH F2 - Pompes Verticales Multicellulaires En Acier Inoxydable avec Inverseur (Monophasée) - PRIX SUR DEMANDE



Les nouvelles pompes e-SV garantissent des niveaux maximaux d'efficacité grâce à la combinaison d'un système conception hydraulique et haut moteur efficacité (IE3) Données techniques: Débit jusqu'à 160 m³ / h Tête jusqu'à 330 m Alimentation triphasée et monophasée 50 et 60 Hz Puissance moteur standard de 0,37 kW à 55 kW Pression de service max: PN25-40 pour les tailles 1-22SV; PN16, PN25, PN40 pour tailles 33-125 Température du liquide pompé de -30 ° C à + 120 ° C version standard -Protection IP55 Classe d'isolation F Correspondance (sur les pompes et les groupes de surpression) avec Hydrovar® et d'autres appareils à fréquence variable; Version intelligente avec moteur aimants permanents IE5 avec entraînement intégré

Avantages. La gamme des pompes e-SV est composée de 11 modèles pouvant être configurés de manière spécifique pour une grande variété d'applications. Pour répondre de manière plus flexible aux exigences de pompage, la série e-SV est interchangeable avec la série des pompes multicellulaires verticales Lowara SSV. En outre la série e-SV est produite dans cinq usines en divers endroits du monde, pour réduire les délais d'approvisionnement. Applications. Distribution de l'eau et surpression Traitement de l'eau Industrie légère Irrigation et agriculture

Codice articolo	Description:
102830231	1SVH08F005T/2
102830261	1SVH09F005T/2
102830291	1SVH10F005T/2
102830321	1SVH11F005T/2
102830351	1SVH12F007T/2
102830381	1SVH13F007T/2
102830441	1SVH15F007T/2
102830501	1SVH17F011T/2
102830561	1SVH19F011T/2
102830651	1SVH22F011T/2
102830741	1SVH25F015T/2
102831251	3SVH05F005T/2
102831281	3SVH06F005T/2
102831311	3SVH07F007T/2
102831341	3SVH08F007T/2
102831371	3SVH09F011T/2
102831401	3SVH10F011T/2
102831431	3SVH11F011T/2
102831461	3SVH12F011T/2
102831491	3SVH13F015T/2
102831521	3SVH14F015T/2
102831581	3SVH16F015T/2
102832181	5SVH03F005T/2
102832211	5SVH04F005T/2
102832241	5SVH05F007T/2
102832271	5SVH06F011T/2

102832301	5SVH07F011T/2
102832331	5SVH08F011T/2
102832361	5SVH09F015T/2
102832391	5SVH10F015T/2
102832421	5SVH11F015T/2
102832541	5SVH15F022T/2
102832571	5SVH16F022T/2
102833061	10SVH01F007T/2
102833091	10SVH02F007T/2
102833121	10SVH03F011T/2
102833151	10SVH04F015T/2
102833181	10SVH05F022T/2
102833211	10SVH06F022T/2
102833591	15SVH01F011T/2
102833941	22SVH01F011T/2

LOWARA SVH F4

LOWARA SVH F4 - Pompes Verticales Multicellulaires En Acier Inoxydable avec Inverseur (Triphasée) - PRIX SUR DEMANDE



Les nouvelles pompes e-SV garantissent des niveaux maximaux d'efficacité grâce à la combinaison d'un système conception hydraulique et haut moteur efficacité (IE3) Données techniques: Débit jusqu'à 160 m³ / h Tête jusqu'à 330 m Alimentation triphasée et monophasée 50 et 60 Hz Puissance moteur standard de 0,37 kW à 55 kW Pression de service max: PN25-40 pour les tailles 1-22SV; PN16, PN25, PN40 pour tailles 33-125 Température du liquide pompé de -30 ° C à + 120 ° C version standard -Protection IP55 Classe d'isolation F Correspondance (sur les pompes et les groupes de surpression) avec Hydrovar® et d'autres appareils à fréquence variable; Version intelligente avec moteur aimants permanents IE5 avec entraînement intégré

Avantages. La gamme des pompes e-SV est composée de 11 modèles pouvant être configurés de manière spécifique pour une grande variété d'applications. Pour répondre de manière plus flexible aux exigences de pompage, la série e-SV est interchangeable avec la série des pompes multicellulaires verticales Lowara SSV. En outre la série e-SV est produite dans cinq usines en divers endroits du monde, pour réduire les délais d'approvisionnement. Applications. Distribution de l'eau et surpression Traitement de l'eau Industrie légère Irrigation et agriculture

Codice articolo	Description:
102830221	1SVH08F005T/4
102830251	1SVH09F005T/4
102830281	1SVH10F005T/4
102830311	1SVH11F005T/4
102830341	1SVH12F007T/4
102830371	1SVH13F007T/4
102830431	1SVH15F007T/4
102830491	1SVH17F011T/4
102830551	1SVH19F011T/4
102830641	1SVH22F011T/4
102830731	1SVH25F015T/4

102830791	1SVH27F015T/4
102830881	1SVH30F015T/4
102830941	1SVH32F022T/4
102831001	1SVH34F022T/4
102831091	1SVH37F022T/4
102831241	3SVH05F005T/4
102831271	3SVH06F005T/4
102831301	3SVH07F007T/4
102831331	3SVH08F007T/4
102831361	3SVH09F011T/4
102831391	3SVH10F011T/4
102831421	3SVH11F011T/4
102831451	3SVH12F011T/4
102831481	3SVH13F015T/4
102831511	3SVH14F015T/4
102831571	3SVH16F015T/4
102831661	3SVH19F022T/4
102831721	3SVH21F022T/4
102831781	3SVH23F022T/4
102831841	3SVH25F022T/4
102831901	3SVH27F030T/4
102831961	3SVH29F030T/4
102832021	3SVH31F030T/4
102832081	3SVH33F030T/4
102832171	5SVH03F005T/4
102832201	5SVH04F005T/4
102832231	5SVH05F007T/4
102832261	5SVH06F011T/4
102832291	5SVH07F011T/4
102832321	5SVH08F011T/4
102832351	5SVH09F015T/4
102832381	5SVH10F015T/4
102832411	5SVH11F015T/4
102832441	5SVH12F022T/4
102832471	5SVH13F022T/4
102832501	5SVH14F022T/4
102832531	5SVH15F022T/4
102832561	5SVH16F022T/4
102832621	5SVH18F030T/4
102832711	5SVH21F030T/4
102832771	5SVH23F040T/4
102832831	5SVH25F040T/4
102832921	5SVH28F040T/4
102832971	5SVH30F055T/4
102833031	5SVH33F055T/4
102833051	10SVH01F007T/4
102833081	10SVH02F007T/4
102833111	10SVH03F011T/4

102833141	10SVH04F015T/4
102833171	10SVH05F022T/4
102833201	10SVH06F022T/4
102833231	10SVH07F030T/4
102833261	10SVH08F030T/4
102833291	10SVH09F040T/4
102833321	10SVH10F040T/4
102833351	10SVH11F040T/4
102833401	10SVH13F055T/4
102833441	10SVH15F055T/4
102833481	10SVH17F075T/4
102833501	10SVH18F075T/4
102833541	10SVH20F075T/4
102833561	10SVH21F110T/4
102833581	15SVH01F011T/4
102833611	15SVH02F022T/4
102833641	15SVH03F030T/4
102833671	15SVH04F040T/4
102833701	15SVH05F040T/4
102833731	15SVH06F055T/4
102833751	15SVH07F055T/4
102833771	15SVH08F075T/4
102833791	15SVH09F075T/4
102833811	15SVH10F110T/4
102833831	15SVH11F110T/4
102833871	15SVH13F110T/4
102833901	15SVH15F150T/4
102833921	15SVH17F150T/4
102833931	22SVH01F011T/4
102833961	22SVH02F022T/4
102833991	22SVH03F030T/4
102834021	22SVH04F040T/4
102834051	22SVH05F055T/4
102834071	22SVH06F075T/4
102834091	22SVH07F075T/4
102834111	22SVH08F110T/4
102834131	22SVH09F110T/4
102834151	22SVH10F110T/4
102834181	22SVH12F150T/4
102834201	22SVH14F150T/4
102834231	22SVH17F185T/4

LOWARA HM SM

LOWARA HM SM - Pompes Horizontales Multicellulaires En Acier Inox(Monophasée) - PRIX SUR DEMANDE



NOUVELLE série e-HM: gamme moderne, robuste et plus large

La conception hydraulique combinée aux moteurs IE3 garantit des coûts d'exploitation minimaux.

Le nouveau corps de pompe, les roulements de haute qualité et l'utilisation d'acier inoxydable garantissent une longue durée de vie.

L'hydraulique et le moteur à haut rendement, combinés au nouveau corps de pompe, réduisent le bruit au minimum.

e-HM pour les applications résidentielles: alimentation en eau fiable pour tous types de bâtiments; de la maison individuelle à la copropriété de 10 étages.

Le nouveau e-HM est disponible en plusieurs versions:

Pompe compacte

Système marche / arrêt avec pressostat et réservoir sous pression

Système de pression contrôlé par la commande électronique Genyo

Système à pression constante avec pompe à vitesse variable

e-HM pour les applications industrielles: offre complète pour de nombreuses applications telles que l'industrie du lavage et du nettoyage, le traitement de l'eau et les procédés dans l'industrie agroalimentaire.

AISI 304 ou 316 Polissage électrolytique et passivation

Versions compactes et à haut rendement Options dans le choix des joints mécaniques et des OU

Caractéristiques Débit: jusqu'à 29 m³ / h Tête: jusqu'à 160 m Alimentation:

monophasée et triphasée 50 et 60 Hz Puissance: de 0,30 kW à 5,50 kW

Pression maximale: 16 bar Température du liquide de -10 ° C à 120 ° C

Codie article	Description:
104605251	1HM06S05M5HVBE ELP 220-240 50
104605261	1HM07S05M5HVBE ELP 220-240 50
104605271	1HM08S05M5HVBE ELP 220-240 50
104605281	1HM09S05M5HVBE ELP 220-240 50
104605301	1HM11S05M5HVBE ELP 220-240 50
104605311	1HM12S05M5HVBE ELP 220-240 50
104605331	1HM14S07M5HVBE ELP 220-240 50
104605351	1HM16S07M5HVBE ELP 220-240 50
104605371	1HM18S07M5HQBE ELP 220-240 50
104605391	1HM20S09M5HQBE ELP 220-240 50
104605411	1HM22S09M5HQBE ELP 220-240 50
104605441	1HM25S11M5HQBE ELP 220-240 50
104605511	3HM03S05M5HVBE ELP 220-240 50
104605521	3HM04S05M5HVBE ELP 220-240 50
104605531	3HM05S05M5HVBE ELP 220-240 50
104605541	3HM06S05M5HVBE ELP 220-240 50
104605551	3HM07S05M5HVBE ELP 220-240 50
104605561	3HM08S07M5HVBE ELP 220-240 50
104605571	3HM09S07M5HVBE ELP 220-240 50
104605581	3HM10S07M5HVBE ELP 220-240 50
104605591	3HM11S09M5HVBE ELP 220-240 50
104605601	3HM12S09M5HVBE ELP 220-240 50
104605611	3HM13S11M5HVBE ELP 220-240 50
104605621	3HM14S11M5HQBE ELP 220-240 50
104605641	3HM16S15M5HQBE ELP 220-240 50

104605651	3HM17S15M5HQBE ELP 220-240 50
104605671	3HM19S15M5HQBE ELP 220-240 50
104605691	3HM21S22M5HQBE ELP 220-240 50
104605751	5HM02S05M5HVBE ELP 220-240 50
104605761	5HM03S05M5HVBE ELP 220-240 50
104605771	5HM04S05M5HVBE ELP 220-240 50
104605781	5HM05S07M5HVBE ELP 220-240 50
104605791	5HM06S07M5HVBE ELP 220-240 50
104605801	5HM07S09M5HVBE ELP 220-240 50
104605811	5HM08S09M5HVBE ELP 220-240 50
104605821	5HM09S11M5HVBE ELP 220-240 50
104605831	5HM10S15M5HVBE ELP 220-240 50
104605841	5HM11S15M5HVBE ELP 220-240 50
104605851	5HM12S15M5HVBE ELP 220-240 50
104605861	5HM13S22M5HVBE ELP 220-240 50
104605871	5HM14S22M5HQBE ELP 220-240 50
104605881	5HM15S22M5HQBE ELP 220-240 50
104605901	5HM17S22M5HQBE ELP 220-240 50
104606001	10HM02S11M5HVBE ELP 220-240 50
104606011	10HM03S11M5HVBE ELP 220-240 50
104606021	10HM04S15M5HVBE ELP 220-240 50
104606031	10HM05S22M5HVBE ELP 220-240 50
104606041	10HM06S22M5HVBE ELP 220-240 50
104606171	15HM02S15M5HVBE ELP 220-240 50
104606181	15HM03S22M5HVBE ELP 220-240 50
104606281	22HM02S22M5HVBE ELP 220-240 50

LOWARA HM ST

LOWARA HM ST - Pompes Horizontales Multicellulaires En Acier Inox (Triphasée) - PRIX SUR DEMANDE



NOUVELLE série e-HM: gamme moderne, robuste et plus large

La conception hydraulique combinée aux moteurs IE3 garantit des coûts d'exploitation minimaux.

Le nouveau corps de pompe, les roulements de haute qualité et l'utilisation d'acier inoxydable garantissent une longue durée de vie.

L'hydraulique et le moteur à haut rendement, combinés au nouveau corps de pompe, réduisent le bruit au minimum.

e-HM pour les applications résidentielles: alimentation en eau fiable pour tous types de bâtiments; de la maison individuelle à la copropriété de 10 étages.

Le nouveau e-HM est disponible en plusieurs versions:

Pompe compacte

Système marche / arrêt avec pressostat et réservoir sous pression

Système de pression contrôlé par la commande électronique Genyo

Système à pression constante avec pompe à vitesse variable

e-HM pour les applications industrielles: offre complète pour de nombreuses applications telles que l'industrie du lavage et du nettoyage, le traitement de l'eau et les procédés dans l'industrie agroalimentaire.

AISI 304 ou 316 Polissage électrolytique et passivation

Versions compactes et à haut rendement Options dans le choix des joints mécaniques et des OU

Caractéristiques Débit: jusqu'à 29 m³ / h Tête: jusqu'à 160 m Alimentation:

monophasée et triphasée 50 et 60 Hz Puissance: de 0,30 kW à 5,50 kW

Pression maximale: 16 bar Température du liquide de -10 ° C à 120 ° C

Codice articolo	Description:
104604011	1HM02S03T5RVBE ELP 23/40
104604021	1HM03S03T5RVBE ELP 23/40
104604031	1HM04S03T5RVBE ELP 23/40
104604041	1HM05S03T5RVBE ELP 23/40
104604051	1HM06S03T5RVBE ELP 23/40
104604061	1HM07S05T5RVBE ELP 23/40
104604071	1HM08S05T5RVBE ELP 23/40
104604081	1HM09S05T5RVBE ELP 23/40
104604101	1HM11S05T5RVBE ELP 23/40
104604111	1HM12S05T5RVBE ELP 23/40
104604131	1HM14S07T5RVBE ELP 23/40
104604151	1HM16S07T5RVBE ELP 23/40
104604171	1HM18S11T5RQBE ELP 23/40
104604191	1HM20S11T5RQBE ELP 23/40
104604211	1HM22S11T5RQBE ELP 23/40
104604241	1HM25S15T5RQBE ELP 23/40
104604301	3HM02S03T5RVBE ELP 23/40
104604311	3HM03S03T5RVBE ELP 23/40
104604321	3HM04S03T5RVBE ELP 23/40
104604331	3HM05S04T5RVBE ELP 23/40
104604341	3HM06S05T5RVBE ELP 23/40
104604351	3HM07S07T5RVBE ELP 23/40
104604361	3HM08S07T5RVBE ELP 23/40
104604371	3HM09S11T5RVBE ELP 23/40
104604381	3HM10S11T5RVBE ELP 23/40

104604391	3HM11S11T5RVBE	ELP 23/40
104604401	3HM12S11T5RVBE	ELP 23/40
104604411	3HM13S11T5RVBE	ELP 23/40
104604421	3HM14S15T5RQBE	ELP 23/40
104604441	3HM16S15T5RQBE	ELP 23/40
104604451	3HM17S15T5RQBE	ELP 23/40
104604471	3HM19S22T5RQBE	ELP 23/40
104604491	3HM21S22T5RQBE	ELP 23/40
104604551	5HM02S03T5RVBE	ELP 23/40
104604561	5HM03S04T5RVBE	ELP 23/40
104604571	5HM04S05T5RVBE	ELP 23/40
104604581	5HM05S07T5RVBE	ELP 23/40
104604591	5HM06S11T5RVBE	ELP 23/40
104604601	5HM07S11T5RVBE	ELP 23/40
104604611	5HM08S11T5RVBE	ELP 23/40
104604621	5HM09S15T5RVBE	ELP 23/40
104604631	5HM10S15T5RVBE	ELP 23/40
104604641	5HM11S15T5RVBE	ELP 23/40
104604651	5HM12S22T5RVBE	ELP 23/40
104604661	5HM13S22T5RVBE	ELP 23/40
104604671	5HM14S22T5RQBE	ELP 23/40
104604681	5HM15S22T5RQBE	ELP 23/40
104604701	5HM17S30T5RQBE	ELP 23/40
104604721	5HM19S30T5RQBE	ELP 23/40
104604741	5HM21S30T5RQBE	ELP 23/40
104604801	10HM02S07T5RVBE	ELP 23/40
104604811	10HM03S11T5RVBE	ELP 23/40
104604821	10HM04S15T5RVBE	ELP 23/40
104604831	10HM05S22T5RVBE	ELP 23/40
104604841	10HM06S22T5RVBE	ELP 23/40
104604851	10HM07S30T5RVBE	ELP 23/40
104604861	10HM08S30T5RVBE	ELP 23/40
104604871	10HM09S40T5VQBE	ELP 40/69
104604881	10HM10S40T5VQBE	ELP 40/69
104604891	10HM11S40T5VQBE	ELP 40/69
104604901	10HM12S55T5VQBE	ELP 40/69
104604911	10HM13S55T5VQBE	ELP 40/69
104604971	15HM02S15T5RVBE	ELP 23/40
104604981	15HM03S22T5RVBE	ELP 23/40
104604991	15HM04S30T5RVBE	ELP 23/40
104605001	15HM05S40T5VVBE	ELP 40/69
104605011	15HM06S55T5VVBE	ELP 40/69
104605021	15HM07S55T5VVBE	ELP 40/69
104605081	22HM02S22T5RVBE	ELP 23/40
104605091	22HM03S30T5RVBE	ELP 23/40
104605101	22HM04S40T5VVBE	ELP 40/69
104605111	22HM05S55T5VVBE	ELP 40/69

LOWARA HM S ACCESSORI

LOWARA HM AC - Accessoire Pompes Horizontales Multicellulaires En Acier Inox - PRIX SUR DEMANDE



HM AC - Accessoire Pompes Horizontales Multicellulaires En Acier Inoxydable

Codie article	Description:
002110201	MANOM.0-6 D50 OT R1/4" ABS
002161101	PRESS FSG-2(1,4-4,6)RP1/4"ZNT
106111280	IDROS 24L/8B 1" FL ZNT AS-25
109120170	GENYO 8A/F15
109120180	GENYO 8A/F22
167320240	RACC 5VIE R1" NEU L91

LOWARA SV KIT CONTROFLANGE FILETTATE

LOWARA SV Contre-brides filetées - PRIX SUR DEMANDE



Codie article	Description:
109398000	KIT FLG 1-3SV RP1" PN25 ZNT
109398010	KIT FLG 5SV RP1"1/4 PN25 ZNT
109398020	KIT FLG 10SV RP1"1/2 PN25 ZNT
109398030	KIT FLG 15-22SV RP2" PN25 ZNT

LOWARA ResiBoost

LOWARA ResiBoost - PRIX SUR DEMANDE



RESIBOOST EST UN SYSTÈME INTELLIGENT QUI CONTRÔLE AUTOMATIQUEMENT LA VITESSE DE LA POMPE, MAINTENANT LA PRESSION DU SYSTÈME CONSTANT. ResiBoost permet pour maintenir une pression constante quelle que soit la demande de confort maximum. Le contrôle précis de la vitesse permet des économies d'énergie maximales.

ResiBoost est conçu pour maintenir la pression constante quelle que soit la demande des utilisateurs, pour un confort maximum. Le contrôle précis de la vitesse permet des économies d'énergie maximales.

Les composants de la plus haute qualité garantissent la haute fiabilité du système et un fonctionnement professionnel pendant des années. Le système a une protection intégrée contre diverses anomalies électriques et d'application.

Le fonctionnement modulé et le démarrage par rampe garantissent un fonctionnement silencieux et une durée de vie de la pompe plus longue. L'installation et la mise en service sont faciles et rapides pour les versions montées sur pompe et murales.

Codice articolo

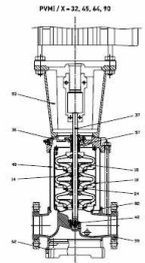
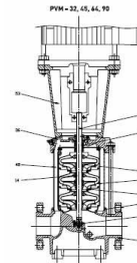
Description:

109951530

ResiBoost MMA06 DE I Max (A) 6

LOWARA PVMI - Vertical Multistage Centrifugal Pumps

LOWARA PVMI - POMPES CENTRIFUGES VERTICALES MULTICELLULAIRES - PRIX SUR DEMANDE



Les pompes PVM, PVMI et PVMX sont des pompes multicellulaires verticales non auto-amorçantes avec bride « inline » ou avec raccord Victaulic, avec des orifices d'aspiration et de sortie de taille identique. Construction multicellulaire avec rotors, chambres et carter sous pression en acier inoxydable. L'arbre de liaison de la pompe et l'arbre du moteur ormalisé CEI forment une construction monobloc. Toutes les pompes sont équipées de moteurs à haut rendement (IE3) et d'une garniture mécanique d'étanchéité de type cartouche pour une maintenance en toute facilité. Les pompes PVM, PVMI et PVMX ont des dimensions différentes ainsi qu'un nombre différent d'étages afin de fournir la pression et le débit requis.

Applications: POMPES CENTRIFUGES VERTICALES MULTICELLULAIRES PVM/PVMI/PVMX

- Approvisionnement en eau
- Systèmes de surpression
- Traitement/Filtration de l'eau
- Irrigation
- Lavages à haute pression
- Transfert de liquides
- Systèmes de lutte contre les incendies
- Alimentation des chaudières

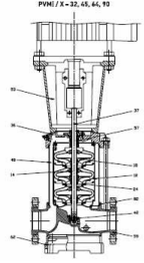
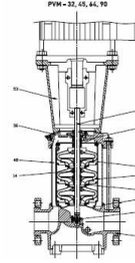
Codice articolo

Description:

PVMI 1-3-5-10-15-20-32-45- PVM 1-3-5-10-15-20-32-45-64-90-120-150 (Prix sur demande)
64-90-120-150

LOWARA PVM - Vertical Multistage Centrifugal Pumps

LOWARA PVM - POMPES CENTRIFUGES VERTICALES MULTICELLULAIRES - PRIX SUR DEMANDE



Les pompes PVM, PVMI et PVMX sont des pompes multicellulaires verticales non auto-amorçantes avec bride « inline » ou avec raccord Victaulic, avec des orifices d'aspiration et de sortie de taille identique. Construction multicellulaire avec rotors, chambres et carter sous pression en acier inoxydable. L'arbre de liaison de la pompe et l'arbre du moteur ormalisé CEI forment une construction monobloc. Toutes les pompes sont équipées de moteurs à haut rendement (IE3) et d'une garniture mécanique d'étanchéité de type cartouche pour une maintenance en toute facilité. Les pompes PVM, PVMI et PVMX ont des dimensions différentes ainsi qu'un nombre différent d'étages afin de fournir la pression et le débit requis.

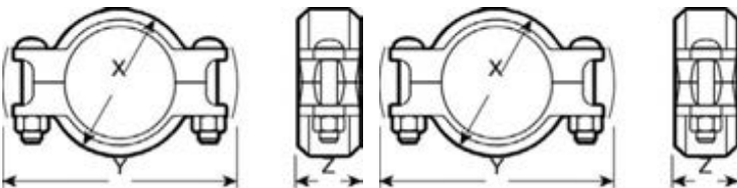
Applications: POMPES CENTRIFUGES VERTICALES MULTICELLULAIRES PVM/PVMI/PVMX

- Approvisionnement en eau
- Systèmes de surpression
- Traitement/Filtration de l'eau
- Irrigation
- Lavages à haute pression
- Transfert de liquides
- Systèmes de lutte contre les incendies
- Alimentation des chaudières

Codice articolo	Description:
PVM 1-3-5-10-15-20-32-45-64-90-120-150	PVM 1-3-5-10-15-20-32-45-64-90-120-150 (Prix sur demande)
PVMX 1-3-5-10-15-20-32-45-64-90-120-150	PVMX 1-3-5-10-15-20-32-45-64-90-120-150 (Prix sur demande)
VLR/VLRI/VLRX	POMPES CENTRIFUGES VERTICALES MULTICELLULAIRES - NOCCHI - Prix sur demande

LOWARA PVM/PVMI/PVMX- Pumps accessories- Victaulic fittings

LOWARA - ACCESSOIRES POUR POMPES CENTRIFUGES VERTICALES MULTICELLULAIRES Raccord /joints VICTAULIC



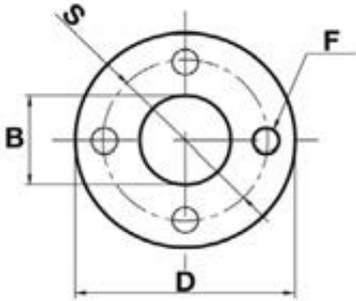
Raccords VICTAULIC

Remarque: Un ensemble se compose de deux moitiés de l'accouplement, équipée de un joint, écrous et boulons.

Codice articolo	Description:
ZA011220	Victaulic CPLG 2" PVMI 10/15/20 AISI 304
ZA011230	Victaulic CPLG 1'-1/4" PVMX 1/3/5 AISI316 PN80 dim 68-117- 45
ZA011240	Victaulic CPLG 2" PVMX 10/15/20 AISI 316

**PVM/PVMI/PVMX - Pumps
accessories CDIN Flanges**

**LOWARA - ACCESSOIRES POUR POMPES
CENTRIFUGES VERTICALES MULTICELLULAIRES -
Contre-bride DIN**



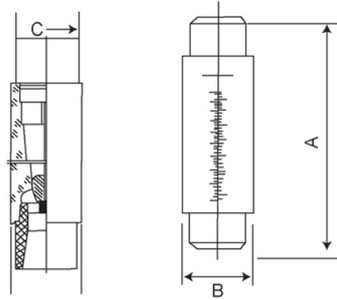
Paire de contre-bridés ronds équipée de boulons et de joints.

Codice articolo	Description:
ZA010970	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier DN25 PN25
ZA010980	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier DN32 PN25
ZA010990	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier DN40 PN25
ZA011000	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier DN25 PN25
ZA011010	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier DN50 PN25
ZA011020	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier DN80 PN25
ZA011030	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier DN100 PN16
ZA011040	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier DN100 PN25
ZA011050	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier AISI304 DN25 PN25
ZA011060	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier AISI304 DN32 PN25
ZA011070	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier AISI304 DN40 PN25
ZA011080	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier AISI304 DN50 PN25
ZA011090	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier AISI304 DN65 PN25
ZA011100	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier AISI304 DN80 PN25
ZA011110	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier AISI304 DN100 PN16
ZA011120	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier AISI304 DN100 PN25
ZA011130	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier AISI316 DN25 PN25
ZA011140	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier AISI316 DN32 PN25
ZA011150	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier AISI316 DN40 PN25
ZA011160	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier AISI316 DN50 PN25
ZA011170	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier AISI316 DN65 PN25
ZA011180	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier AISI316 DN80 PN25
ZA011190	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier AISI316 DN100 PN16
ZA011200	Brides circulaires en couple avec boulons et joints - acier AISI316 DN100 PN25

DÉBITMÈTRES

ROFM-LZTG

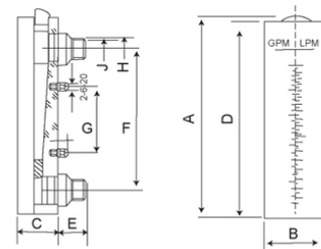
Débitmètres axiaux tubulaires ronds ou carrés



Codice articolo	Description:
FMLZT001GR	Débitmètre tubolaire axial 1 GPM Série FML Type G
FMLZT002GR	Débitmètre tubolaire axial 2 GPM Série FML Type G
FMLZT005GR	Débitmètre tubolaire axial 5 GPM Série FML Type G
FMLZT010GR	Débitmètre tubolaire axial 10 GPM Série FML Type G
FMLZT016GR	Débitmètre tubolaire axial 16 GPM Série FML Type G
FMLZT020GR	Débitmètre tubolaire axial 20 GPM Série FML Type G
FMLZT035GR	Débitmètre tubolaire axial 20 GPM Série FML Type G
FMLZT040GR	Débitmètre tubolaire axial 20 GPM Série FML Type G
FMLZT060GR	Débitmètre tubolaire axial 20 GPM Série FML Type G
FMLZT100GR	Débitmètre tubolaire axial 100 GPM Série FML Type G
FMLZT150GR	Débitmètre tubolaire axial 150 GPM Série FML Type G
FMLZT200GR	Débitmètre tubolaire axial 200 GPM Série FML Type G

ROFM-LZTM

Débitmètres en équerre à panneaux



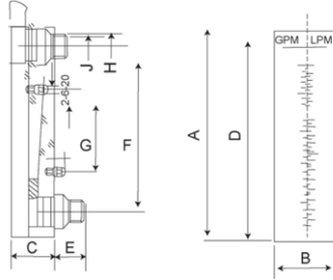
Codice articolo	Description:
FMLZT001M	Débitmètre tubolaire carré Type à panneau 1 GPM Série FML Type M
FMLZT002M	Débitmètre tubolaire carré Type à panneau 2 GPM Série FML Type M
FMLZT005M	Débitmètre tubolaire carré Type à panneau 5 GPM Série FML Type M
FMLZT010M	Débitmètre tubolaire carré Type à panneau 10 GPM Série FML Type M
FMLZT035M	Débitmètre tubolaire carré Type à panneau 35 GPM Série FML Type M
FMLZT040M	Débitmètre tubolaire carré Type à panneau 40 GPM Série FML Type M

FMLZT050M

Débitmètre tubolaire carré Type à panneau 50 GPM Série FML Type M

ROFM-LZTMV

Débitmètres en équerre à panneaux avec robinet à pointeau



Codice articolo

Description:

FMLZT001MV	Débitmètre tubolaire carré Type à panneau réglable 1 GPM Série FML Type MV
FMLZT002MV	Débitmètre tubolaire carré Type à panneau réglable 2 GPM Série FML Type MV
FMLZT005MV	Débitmètre tubolaire carré Type à panneau réglable 5 GPM Série FML Type MV
FMLZT010MV	Débitmètre tubolaire carré Type à panneau réglable 10 GPM Série FML Type MV
FMLZT020MV	Débitmètre tubolaire carré Type à panneau réglable 20 GPM Série FML Type MV

MANOMÈTRES POUR OSMOSEURS INDUSTRIELS

AC O/I PG Inox Back

Manomètre boîtier en acier inox connexion arrière



Manomètres avec bain de glycérine, avec boîtier en acier inoxydable, connexion arrière, montage panneau arrière

Codice articolo	Description:
PGF63OXB10R02T	Manomètre Ø 63 bain d'huile boîtier inox S304 échelle 0-10 bar raccord arrière ¼" in brass
PGF63OXB16R02T	Manomètre Ø 63 bain d'huile boîtier inox S304 échelle 0-16 bar raccord arrière ¼" in brass
PGF63OXB25R02T	Manomètre Ø 63 bain d'huile boîtier inox S304 échelle 0-25 bar raccord arrière connexion ¼" in brass

AC O/I PG Inox Radial

Manomètre boîtier en acier inox connexion radiale



Manomètres avec bain de glycérine, avec boîtier en acier inoxydable, connexion radiale

Codice articolo	Description:
PGV63OXB10R02T	Manomètre Ø 63 bain d'huile boîtier inox S304 échelle 0-10 bar raccord radiale ¼" in brass
PGV63OXB16R02T	Manomètre Ø 63 bain d'huile boîtier inox S304 échelle 0-16 bar raccord radiale ¼" in brass
PGV63OXB25R02T	Manomètre Ø 63 bain d'huile boîtier inox S304 échelle 0-25 bar raccord radiale ¼" in brass

AC O/I Micro - Needle valve - brass

Soupape à pointeau Série Micro



Codie article	Description:
RSOT58A104FFST	Vanne de régulation à pointeau MicroB en laiton entrée/sortie 1/4" F/F

AC O/I Micro - Needle valve - plastic

Soupape à pointeau Série Micro - Plastique



Codie article	Description:
RSPLACA104FFST	Vanne régulateur de débit à pointeau MicroP de résine acétal -1/4 "rapide à baïonnette
RSPLACSUPP	support en plastique pour vanne régulation de débit MicroP

AC O/I RO-FV

Accessoires osmoseurs - vannes en plastique

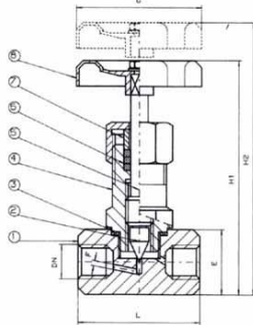


Codie article	Description:
ROFLV014QF	Vanne en plastique 3/4 "tube droit à montage rapide sue les deux côtés
ROFLV038D	Vanne en plastique 3/8 " droite

ROBINETS À POINTEAU

Rubinetti a spillo-Needle valve NV03-S Series

Robinets à pointeau en acier inox AISI316L NV03-S Series



DIMENSIONI / DIMENSIONS

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
DN	8	10	15	20	25	32	40	50
L	60	60	60	70	75	90	100	120
F	5	6	6	7.5	9	11.5	16	19
E	30	30	30	35	40	50	60	70
G	70	70	70	70	80	90	125	125
H1	115	115	115	118	136	165	175	185
H2	127	127	127	129	147	177	187	197
KG	0.55	0.55	0.55	0.73	1	1.15	2.7	4.05

Manuelle Conduite: filetage femelle / femelle ISO 228

Matériel: Aisi 316 dimensions: de 1/4 "à 2"

Température de fonctionnement: -20 ° C + 160 ° C - Finition extérieure: Polie

Autres options sur demande

Codice article

Description:

RS316L100FFVP	Robinet à pointeau Série NV3-S inoxydable st. AISI316L 1 "F / F
RS316L102FFVP	Robinet à pointeau Série NV3-S inoxydable st. AISI316L 1/2 "F / F
RS316L104FFVP	Robinet à pointeau Série NV3-S inoxydable st. AISI316L 1/4 "F / F
RS316L112FFVP	Robinet à pointeau Série NV3-S inoxydable st. AISI316L 1 1/2 "F / F
RS316L304FFVP	Robinet à pointeau Série NV3-S inoxydable st. AISI316L 3/4 "F / F
RS316L308FFVP	Robinet à pointeau Série NV3-S inoxydable st. AISI316L 3/8" F / F

POMPES À PALETTES ROTATIVES

Rotary vane pumps - Brass Pompes à palettes rotatives en laiton



Technical features and manufacturing characteristics
 The rotary vane pump is brass made with a stainless steel AISI 303 rotor, while the pumping chamber and the vanes are in carbon graphite. The inlet and outlet ports are 3/8" GAS or NPT threaded. The pumps are designed to be directly mounted to the motor with a stainless steel clamp. For different mounting arrangements see our technical info "optional mountings".
 Maximum operative temperature: 70 °C (158 F).
 Available upon request:

- Viton®/EPDM seals
- Built-in relief valve
- Built-in 100 mesh strainer
- Flange mount
- California AB 1953 compliant brass

MAIN APPLICATION Soda circulation

- Cooling systems
- Booster systems
- Water treatment

TECHNICAL FEATURES Pump housing material Brass - Pumping chamber Carbon graphite - Ports 3/8" and 1/2" GAS or NPT
 Pump weight PO-50-400 Clamp mount 1.2 kg (2.7 lb) Flange mount 1.5 kg (3.3 lb) PO-500-1000 Clamp mount 1.9 kg (4.2 lb) Flange mount 2 kg (4.4 lb) -Max static pressure 20 bar/290 psi Speed limit 1725 rpm

Codice articolo	Description:
CPA0104ANANN0000	Pompe rotative à palettes en laiton 100 l/h avec by-pass
CPA0150ANANN0000	Pompe rotative à palettes en laiton 150 l/h sans by-pass
CPA0154ANANN0000	Pompe rotative à palettes en laiton 150 l/h avec by-pass
CPA0200ANANN0000	Pompe rotative à palettes en laiton 200 l/h sans by-pass
CPA0204ANANN0000	Pompe rotative à palettes en laiton 200 l/h avec by-pass
CPA0250ANANN0000	Pompe rotative à palettes en laiton 250 l/h sans by-pass
CPA0300ANANN0000	Pompe rotative à palettes en laiton 300 l/h sans by-pass
CPA0304ANANN0000	Pompe rotative à palettes en laiton 300 l/h avec by-pass
CPA0400ANANN0000	Pompe rotative à palettes en laiton 400 l/h sans by-pass
CPA0404ANANN0000	Pompe rotative à palettes en laiton 400 l/h avec by-pass
CPA0504ANANN0000	Pompe rotative à palettes en laiton 500 l/h avec by-pass
CPA0600ANANN0000	Pompe rotative à palettes en laiton 600 l/h sans by-pass
CPA0601ANDNN0000	Pompe rotative à palettes en laiton 600 l/h avec by-pass
CPA0800ANANN0000	Pompe rotative à palettes en laiton 800 l/h sans by-pass
CPA0801ANDNN0000	Pompe rotative à palettes en laiton 800 l/h avec by-pass
CPA1000ANANN0000	Pompe rotative à palettes en laiton 1000 l/h sans by-pass
CPA1001ANDNN0000	Pompe rotative à palettes en laiton 1000 l/h avec by-pass

Rotary vane pump INOX

Pompes à palettes rotatives en acier inox - PRIX SUR DEMANDE



Technical features and manufacturing characteristics The housing and the rotor are in stainless steel AISI 303, while the pumping chamber and the vanes are in carbon graphite. Inlet and outlet ports are 3/8" GAS or NPT threaded. A built-in adjustable relief valve to protect the pump and the system from unexpected pressure spikes is also available upon request. The pump can be connected to direct coupling motors with a stainless steel clamp or to M71 and M80 UNELMEC or NEMA 56C frame motors with the Fluid-o-Tech® coupling and adapter set. Maximum operative temperature: 70 °C (158 F). Available upon request: - Viton®/EPDM seals - Built-in relief valve - Flange mount

MAIN APPLICATION Soda circulation

- Cooling systems
- Booster systems

Water treatment TECHNICAL FEATURES Pump housing material Stainless steel - Pumping chamber Carbon graphite - Ports 3/8" and 1/2" GAS or NPT Pump weight PO-50-400 Clamp mount 1.2 kg (2.7 lb) Flange mount 1.5 kg (3.3 lb) PO-500-1000 Clamp mount 1.9 kg (4.2 lb) Flange mount 2 kg (.4.4 lb) -Max static pressure 20 bar/290 psi Speed limit 1725 rpm

Codice articolo	Description:
CPA0100BH0NN0000	Pompe rotative à palettes en acier inox 100 l/h sans by-pass
CPA0101BH0NN0000	Pompe rotative à palettes en acier inox 100 l/h avec by-pass
CPA0200BH0NN0000	Pompe rotative à palettes en acier inox 200 l/h sans by-pass
CPA0201BH0NN0000	Pompe rotative à palettes en acier inox 200 l/h avec by-pass
CPA0300BH0NN0000	Pompe rotative à palettes en acier inox 300 l/h sans by-pass
CPA0301BH0NN0000	Pompe rotative à palettes en acier inox 300 l/h avec by-pass
CPA0400BH0NN0000	Pompe rotative à palettes en acier inox 400 l/h sans by-pass
CPA0401BH0NN0000	Pompe rotative à palettes en acier inox 400 l/h avec by-pass
CPA0500BN0NN0000	Pompe rotative à palettes en acier inox 500 l/h sans by-pass
CPA0501BH0NN0000	Pompe rotative à palettes en acier inox 500 l/h avec by-pass
CPA0600BN0NN0000	Pompe rotative à palettes en acier inox 600 l/h sans by-pass
CPA0601BH0NN0000	Pompe rotative à palettes en acier inox 600 l/h avec by-pass
CPA0800BN0NN0000	Pompe rotative à palettes en acier inox 800 l/h sans by-pass
CPA0801BH0NN0000	Pompe rotative à palettes en acier inox 800 l/h avec by-pass
CPA1000BN0NN0000	Pompe rotative à palettes en acier inox 1000 l/h sans by-pass
CPA1001BN0NN0000	Pompe rotative à palettes en acier inox 1000 l/h avec by-pass

Rotary vane pumps - PPS

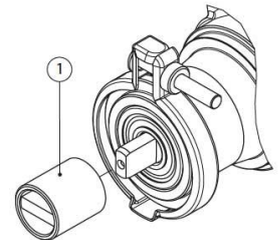
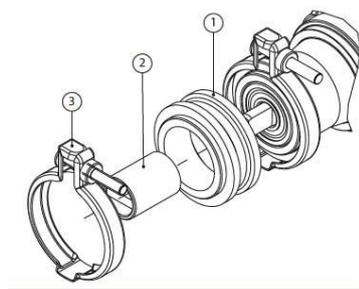
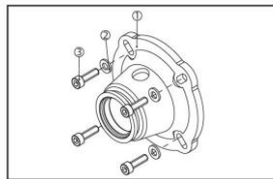
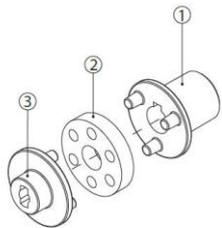
Pompes à palettes rotatives en PPS



Codie article	Description:
CPR0304PE000	Pompe rotative à palettes en PPS 300 l/h avec by-pass

Rotary vane pump- accessories

Accessoires pour pompes à palettes rotatives et moteurs électriques



Technical features and manufacturing characteristics The housing and the rotor are in stainless steel AISI 303, while the pumping chamber and the vanes are in carbon graphite. Inlet and outlet ports are 3/8" GAS or NPT threaded. A built-in adjustable relief valve to protect the pump and the system from unexpected pressure spikes is also available upon request. The pump can be connected to direct coupling motors with a stainless steel clamp or to M71 and M80 UNELMEC or NEMA 56C frame motors with the Fluid-o-Tech® coupling and adapter set. Maximum operative temperature: 70 °C (158 F). Available upon request: - Viton®/EPDM seals - Built-in relief valve - Flange mount

MAIN APPLICATION Soda circulation

- Cooling systems
- Booster systems

Water treatment TECHNICAL FEATURES Pump housing material Stainless steel - Pumping chamber Carbon graphite - Ports 3/8" and 1/2" GAS or NPT Pump weight PO-50-400 Clamp mount 1.2 kg (2.7 lb) Flange mount 1.5 kg (3.3 lb) PO-500-1000 Clamp mount 1.9 kg (4.2 lb) Flange mount 2 kg (.4.4 lb) -Max static pressure 20 bar/290 psi Speed limit 1725 rpm

Codie article	Description:
CPADC	Accoppiement mâle-femelle dumper
CPAGMB14M71	Accoppiement du moteur I-Ø 14 M71 B14
CPAGMB14M80	Accoppiement du moteur I-Ø 19 M80 B14
CPAKALB14M71	Ensemble adaptateur 71 B14 M, en forme de lanterne
CPAKALB14M80	Ensemble adaptateur M80 B14 , en forme de lanterne
KIT48YZ	Adaptateur kit 48YZ pompes à palettes

MOTEURS ÉLECTRIQUES

Motori elettrici-Electric motors

Moteurs electriques - monophasé



Codice articolo	Description:
MTMCH0550VE	550 W moteur électrique IP55 fermé, ventilé à l'extérieur;
MTMCH0560VE	Moteur électrique ventilé avec 220V-50Hz attaque directe, 560 W (3/4 Hp)
MTMCH0640VE	640 W moteur électrique IP55 fermé, ventilé à l'extérieur;
MTMSA0150VI	Electric Motor 150W semi-open - internally ventilated
MTMSA0180VE	Electric Motor 180W semi-open - externally ventilated
MTMSA0245	Electric Motor 245W semi-open

Motori speciali-Special motors

Moteurs electriques spéciaux refroidissement à eau - monophasé



Ce moteur présente des dimensions extrêmement réduites, ce qui le rend facile à installer dans tout type de système RO, machines à café, distributeurs automatiques, etc. Les spécifications sont: KW.018 tension et fréquence tétrapolaires sur demande.

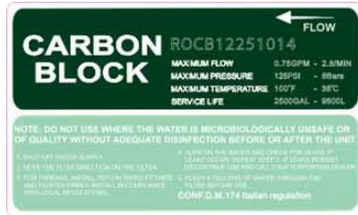
Diamètre max. 100 mm. Longueur 128 mm hors pompe. Isolation de classe F
Il peut être placé dans n'importe quel environnement ne nécessitant pas d'air pour le refroidissement (refroidissement par eau)

Codice articolo	Description:
MTMCH0200RA	Moteur électrique spécial 64 / C - refroidi par eau 200 W
MTMCH0300RA	Moteur électrique spécial 64 / C - refroidi par eau 300 W

FILTRES EN LIGNE

FILTRI IN LINEA CB

Filtres en ligne CB charbon actif en bloc CTO certificat D.M.174



Codie article	Description:
ROCB10201014	Filtre en ligne charbon 10" x 2" entrée/sortie 1/4" NPT F
ROCB122501014	Filtre en ligne charbon 12" x 2,5" entrée/sortie 1/4" NPT F
ROCB122501038	Filtre en ligne charbon 12" x 2,5" entrée/sortie 3/8" NPT F

FILTRI IN LINEA GAC

Filtres en ligne GAC au charbon actif granulaire certificat D.M.174



Codie article	Description:
ROGC102001014	Filtre en ligne charbon 10"x2" entrée/sortie 1/4" NPT F
ROGC102001014S	Filtre en ligne charbon GAC avec argent 10"x2" entrée/sortie 1/4" NPT F
ROGC122501014	Filtre en ligne charbon 12" x 2,5" entrée/sortie 1/4" NPT F
ROGC122501014S	Filtre en ligne charbon GAC avec argent 12"x2,5" entrée/sortie 1/4" NPT F

FILTRI IN LINEA PP per sedimenti

Filtres en ligne en PP pour sédiments certificat D.M.174



Codice articolo	Description:
ROPP102001014	In-line sediment filter 10"x2" inlet/outlet 1/4" NPT F
ROPP122501014	In-line sediment filter 12"x2,5" inlet/outlet 1/4" NPT F

MEMBRANES UF-ULTRAFILTRATION EN LIGNE

WCUF Membrane UF
Ultrafiltrazione IN LINEA

membranes UF-ultrafiltration en ligne certificat D.M.174



Codice articolo

Description:

WCUF1225QF

IN-LINE MEMBRANE UF Ultrafiltration 12x2,5 "ATT.QUICK ¼ avec coude

FILTRES ALCALINS

**CS SUPER GOLD
alkaline,ORP,mineral**

**CS Super Gold -Filtre alcalin en ligne pour augmenter le
pH, réduction du ORP, minéralis. Certificat D.M.174**



Codie article	Description:
ROSMF1020014FF	CS Super Gold Filtre alcalin en ligne pour augmenter le pH, réduction du ORP, connexions minéralisantes de
ROSMF1125014LL	CS Super Gold Filtre alcalin en ligne pour augmenter le pH, réduction du ORP, connexions minéralisantes de 12

COMPOSANTS POUR SYSTÈMES D'EAU MENAGERS ET HO.RE.CA

**STAFFE OI - RO
BRACKETS**

EQUERRES SUPPORT POUR OSMOSE INVERSE



Codie article	Description:
ROSF02VB01	Support RO double revêtement en poudre blanc
ROSF03VB01	Support RO triple peint par poudrage blanc MOD.BRST3 U
ROSF03VB02	Support RO triple poudre blanche MOD.ROB S
ROSP01VB01	Support RO simple peint par poudrage blanc MOD.BRST1

OR-Filters

Filtres de remplacement pour osmoseurs série "OR"



Codie article	Description:
OR2512CB005	Cartouche filtrante charbon en bloc 12 "Mod OU SLIM avec connex. Supérieure double O-RING
OR2512FA005	Cartouche filtrante PP bobinée 12 "Mod OU SLIM avec connex. Supérieure O-RING
OR2512PP005	Cartouche filtrante PP melt-blown 12 "Mod OU SLIM avec connex. Supérieure double O-RING

SERB O/I

Réservoirs pour osmoseurs



PLASTIC TANK



Codie article	Description:
ROST020SWP	Réservoir en métal, 2 gallons de poudre blanche
ROST028SWP	Réservoir en métal 2,8 gallons blanc à revêtement en poudre
ROST032SBP	Réservoir en métal 12 litres (3,2 gallons) à revêtement en poudre bleu
ROST032SWP	Réservoir en métal de 12 litres (3,2 gallons), revêtement en poudre, blanc
ROST040PLW	Réservoir en plastique certifié NSF, 4 gallons (13 litres), blanc
ROST200SBP	Réservoir en métal 20 gallons à revêtement en poudre bleu

POMPE OSMOSI

Pompes à membrane Série QH



Codie article	Description:
ROBP050038FQH	Pompe à membrane RO QH 50 GPD débit $\geq 0,60$ l / min; connecteur 3/8 "NPT; courant max: 1,0A
ROBP100038FQH	Pompe à membrane RO QH 100 GPD débit $\geq 1,00$ l / min; connecteur 3/8 "NPT; courant max: 1,4A
ROBPTRA012AQH	Adaptateur secteur 24 V 1,2 A avec prise UE QH
ROBPTRA015AQH	Adaptateur secteur 24 V 1,5 A avec prise UE QH

POMPE OSMOSI EF

Pompes à membrane pour osmoseurs Série EF



Codice articolo	Description:
ROBP010038EF	Pompe à membrane EF RO Débit 100 GPD $\geq 1,00$ l / min; connecteur 3/8 "NPT; courant max: 1,4A
ROBP015038EF	Pompe à membrane EF RO Débit 150 GPD $\geq 1,5$ l/min connecteur 3/8 "NPT; courant max: 2,0 A
ROBP020038EF	Pompe à membrane EF RO Débit 200 GPD $\geq 1,9$ l/min connecteur 3/8 "NPT; courant max: 2,5 A
ROBP030038EF	Pompe à membrane EF RO Débit 300 GPD $\geq 2,7$ l/min connecteur 3/8 "NPT; courant max: 3,2 A
ROBP040038EF	Pompe à membrane EF RO Débit 300 GPD $\geq 2,95$ l/min connecteur 3/8 "NPT; courant max: 4,2 A
ROBP050038EF	Pompe à membrane EF RO Débit 500 GPD $\geq 3,25$ l/min connecteur 3/8 "NPT; courant max: 4,2 A
ROBP060038EF	Pompe à membrane EF RO Débit 600 GPD $\geq 3,6$ l/min connecteur 3/8 "NPT; courant max: 4,5 A
ROBPTRA015A	Adaptateur secteur 24 V 1,5 A avec prise UE
ROBPTRA020A	Adaptateur secteur 24 V 2.0A avec prise UE
ROBPTRA030A	Adaptateur secteur 24 V 3.0A avec prise UE
ROBPTRA040A	Adaptateur secteur 24 V 4.0A avec prise UE
ROBPTRA050A	Adaptateur secteur 24 V 5.0A avec prise UE

POMPE OSMOSI SH

Pompes à membrane pour osmoseurs Série SH



Codice articolo	Description:
ROBPSH480900T	BP-900 SHP Diaphragm RO-booster pump Super High Performance 4.5 l/m raccords rapides Embout 3/8"

AC O/I

Accessoires pour osmoseurs domestiques



Codice articolo

Descrizione:

EVDPA220S08ER Électrovanne double droite Type ER 220v 8l/m raccord rapide tuyau 8 mm (5/16")

EVDPA220S08SLE Électrovanne double en équerre Type SLE 220V 8l/m PA coudeée ø10,5x12

EVESERSTAFF Support de fixation pour électrovanne simple Type EK

EVSPA220S08EK Électrovanne simple droite Type EK 220 v 8l/m raccord entrée 3/4" BSPT M - raccord tuyau 10,5

EVSPA220S08EKC Électrovanne simple avec compteur Type EK 220V v 8l/m raccord entrée 3/4" BSPT M x raccord tuyau 10,5

ROCD200212B Clip PVC double Ø 50-63 mm (2" - 2 1/2")

ROCD212212B Clip PVC double Ø 63-63 mm (2 1/2" - 2 1/2")



ROCS000100G	Clip PVC simple Ø 63 mm (2 1/2")	
ROCS000200B	Clip PVC simple Ø 50 mm (2")	
RODC00001	Raccord égout pour osmoseurs avec vis	
ROFLV038A	Electrovanne de rinçage automatique 3/8 "	
ROFR300L014FF	Flow restrictor 1/4" F/F	
ROFR300L014QF	Flow restrictor 1/4" raccords rapides F/F 300 GPM	
ROFR350L01	Flow restrictor 1/4" F/F 350 GPM	
ROFR800L01	Flow restrictor 1/4" F/F 800 GPM	
ROFV014	Vanne de rinçage de la membrane osmose	
ROHPS014F	Pressostat haute pression en 1/4" raccord style Jaco	
ROHPS014QF	Pressostat haute pression en 1/4" raccords rapides	
ROK2SC10AC	Kit Filtration 1 + 1 sédiments+ charbon en ligne 10 « avec/ accessoires	
ROLPS014F	Interrupteur basse pression, entrée / sortie 1/4 "	
ROLPS014QF	Interrupteur basse pression, entrée / sortie 1/4 " raccord rapide	
ROLY04EUSM	Dispositif démonstratif d'électrolyse EU Plug SM	
RONI014014NPT	Nipple 1/4" NPT	
ROSBV038OT	Kit vanne alimentation d'eau en laiton our osmoseurs	
ROSO001JF	Vanne d'arrêt SHUT OFF avec raccords de style Jaco de 1/4 "	

ROSO002QF Vanne d'arrêt SHUT OFF avec raccords rapides de 1/4 "



ROTV000001MF Vanne réservoir osmoseur en équerre 1/4" M/F



TEFL00751210 Rouleau de bande de Teflon 0,075x12x10 mm



TEFL00751220 Rouleau de bande de Teflon 0,075x12x20 mm

VAMS14OTCR Vanne de déviation avec porte tuyau 1/4"

VASF1438OTCR Vanne à boule 1/4" - 3/8" laiton chromé



VASFFT121412OTCR Adaptateur vanne à boule 1/2 « 1/4 » 1/2 « en laiton chromé



VASFG038OTCR Kit alimentation d'entrée d'eau 3/8" FF avec vanne à boule 3/8" - bleu

VASFN012OTCR Kit alimentation d'entrée d'eau 1/2" MF avec vanne à boule connex. 3/8"F - bleu

AC O/I PG ABS Back

Manomètre boîtier en ABS connexion arrière



Boîtier en plastique sec au centre du dos entrée avec montage sur panneau
bague de fixation Type F + R - chromé et lunette en plastique

Codice articolo **Description:**

PGI40SPA16P01T Manomètre Ø 40 à sec corps en ABS 0-16 bar raccord arrière R1/8" en laiton

COMPTEURS ELECTRONIQUES DE POCHE

EL-TESTER ORP

ORP-Mètres numériques



Codie article

Description:

ROORP01

ORP-mètre digital (avec rétro-éclairage)

EL-TESTER TDS

TDS-Mètres numériques



Codie article

Description:

ROTDS02F

TDS mètre (gamme 1-1999 ppm) et thermomètre (C ° et F °) - jaune (avec rétro-éclairage)

ROTDS03SR

TDS mètre (gamme 1-1999 ppm) et thermomètre (C ° et F °) - blanc (Sans rétroéclairage)

EL-TESTER pH

pH-Mètres numériques



Codie article

Description:

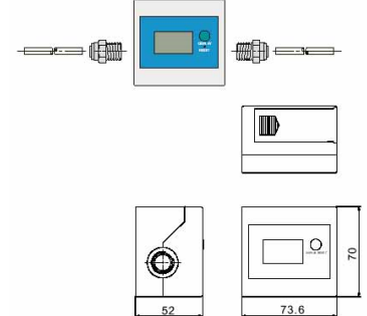
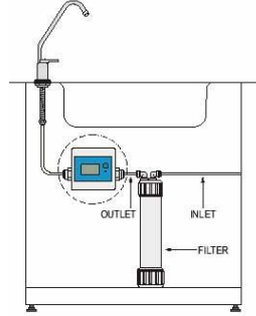
ROPHH01F

PH-mètre (avec rétroéclairage)

COMPTEURS D'EAU NUMÉRIQUES DOMESTIQUES

DIGIFLOW 8000-T

Compteur digital Digiflow 8000-T



Le panneau de commande et le capteur de débit de la roue à ailettes / turbine pour fournir une mesure et un contrôle exacts du débit et du volume de l'eau. Les moniteurs de filtre appliqués sur les filtres à eau, les refroidisseurs et le distributeur permettent de mesurer l'eau distribuée et de surveiller la durée de vie du filtre pour assurer leur fonctionnalité. Suivi de la vie du filtre par La capacité de volume et le temps écoulé.

Le DigiFlow 8000T est un moniteur de filtre avec écran LCD. Il Surveille la capacité de volume et / ou le temps de fonctionnement du filtre Par programmation client. La procédure de programmation Est facile à comprendre et à fonctionner. Les deux du gallon et Des modèles de litre sont disponibles. Pour le modèle gallon, le La capacité de volume de surveillance est programmable de 100 à 9900 gallons. Pour le modèle litre, il est programmable à partir de 500 à 99500 litres. Le temps de fonctionnement de la surveillance de Les modèles gallon et litre sont programmables de 30 à 720 Jours, ou tout simplement désactiver.

Fin de l'alerte de vie filtrante

Le DigiFlow 8000T génère une alerte sonore lorsque la capacité du volume de surveillance ou le temps de fonctionnement atteint la fin. Débit de débit en temps réel indiquant. Outre la fonction de surveillance, le DigiFlow 8000T fournit un indice de débit. Le DigiFlow 8000T est livré avec un filetage femelle NPT de 3/8", adapté à la plupart des raccords pour la connexion avec les filtres. Aucune alimentation externe n'est requise. Le DigiFlow 8000T fonctionne avec deux piles alcalines AAA dont la puissance dure plus d'un an. Les dernières données d'état seront automatiquement mémorisées lorsque la batterie est éteinte.

Codice article

Description:

DF8000TL

Digiflow 8000T filter monitor débitmètre numérique indiquant le volume d'eau utilisé et le temps ainsi

DIGIFLOW 6100-R

DigiFlow 6100-R, moniteur multi-filtres et totalisateur de débit



Caractéristiques: Jusqu'à 5 fois la capacité de surveillance du filtre, jusqu'à 99500 litres - Alerte de fin de vie du filtre - Fonctionne sur piles, 2 piles AA
Alerte de batterie faible Données automatiques mémorisées lorsque la batterie est éteinte Application: Système de traitement d'eau résidentiel, Système de traitement d'eau commercial, Distributeur d'eau, Refroidisseur d'eau

Electrique: Tension de fonctionnement: 3 volts CC
Courant de fonctionnement: 1,0 mA (travail), 0,015 mA (veille) 2,0
Application: Méthode de montage: verticale ou horizontale
Direction fluide: une direction
Débit: 1,5 - 25,0 litres / minute
Fluide: eau
Général: Température: 0 à 80 °C (pas de gel) -
Pression: Max. 8,0 bar - Poids: 140 g - Précision: +/- 10%
Raccordement: 1/2 "BSP male Matériau: boîtier du capteur: PPS avec 40% de fibre de verre Support de turbine: acétal en copolymère, TICONA M90
Turbine: aimant en plastique Clé de turbine: céramique

Codie article	Description:
DF6100R	DigiFlow 6100R, moniteur multi-filtre et totalisateur de débit., Connexion 1/4 "BSP, câble de 1,5 mètre, 0,6 ~ 8

DIGIFLOW 6000-R

DigiFlow 6000-R, moniteur multi-filtre à affichage LCD et totalisateur de débit



Caractéristiques :
Volume d'écoulement totalisé jusqu'à 99500 litres; Programmable jusqu'à 5 surveillance de la capacité du filtre; Alerte de fin de vie du filtre; Fonctionne sur piles, 2 piles AAA; Données automatiques mémorisées lorsque la batterie est éteinte
Application:
Système de traitement de l'eau sous évier; Système de traitement de l'eau de comptoir; Système de traitement d'eau commercial; Fontaine à eau

Électrique:
Tension de fonctionnement: 3 volts CC; Courant de fonctionnement: 1,0 mA (travail), 0,015 mA (sommeil); Débit: 1,5 - 14,1 litres / minute
Application:
Méthode de montage: montage arrière; Direction fluide: bi-direction
Général :
Température: 0 à 40 °C (32 à 104 °F); Pression: Max.6.0 bar (85 psi); Poids: 140 g (5,38 oz); Précision: +/- 10%; Connexion: 3/8 pouce NPT Femelle

Codie article	Description:
DF6000R	DigiFlow 6000R, DigiFlow 6000R, moniteur multi-filtre à affichage LCD et totalisateur de débit. (Mode litre),

DIGIFLOW 8300-T

DigiFlow 8300-T, Moniteur débitmètre. Mode litre



Caractéristiques :

Surveillance de la capacité du filtre, chiffre programmé par chiffre; Alerte de fin de capacité; Minus comptant; Batterie, 2 piles alcalines AA; Alert Alerte de batterie faible

Application:

Système de traitement de l'eau; Distributeur d'eau, Adoucisseur d'eau

1.0 Électrique:

Tension de fonctionnement: 3 Volts DC; Courant de fonctionnement: 1,0 mA (travail), 0,015 mA (sommeil); Méthode de montage: Reportez-vous à la figure suivante; Flowing Direction: Une direction; Débit: 1,0 - 15,0 litres / min.

Général :

Température: 0 à 80 °C

Pression: Max. 6.0 bar

Poids: 140 g

Précision: +/- 5%

Connexion: 3/8 "pouces BSP mâle

Matériaux: Corps du capteur: PA66 avec 50% de fibre de verre

Turbine: Copolymère d'acétal, TICONA M90

Bâton de roue à aubes: acier inoxydable # 304

Joint torique: caoutchouc EPDM

Codice article	Description:
DF8300T-22	DigiFlow 8300T-22, moniteur de débit. Mode litre Connexion BSP 3/8 ", câble de 1,5 m, 0,8 ~ 15 l / m, surveillance

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ EN CAS DE FUITE D'EAU

AS-414 Auto shut-off safety valve AS-414 Sécurité arrêt automatique anti fuites d'eau, arrêt automatique+alerte sonore



Caractéristiques :

Arrêt automatique de l'eau lorsque la fuite d'eau est détectée
Pile alcaline 9V
Arrêt automatique lorsque la batterie est faible
Installation facile
Protection pour filtre à eau, adoucisseur d'eau

Spécification :

Tension de fonctionnement: 9V DC
Courant d'alimentation: typique 1,0 mA, maximum 15,0 mA.
Longueur du câble: 1,5 M pour le cordon de l'électrovanne
Connexion: 1/2 "BSP mâle
Méthode de détection des fuites d'eau: Unité de contrôle avec détection du métal posé sur le sol près du filtre à eau
La température de l'environnement: -20 ~ 80 °C
Pression maximale: 6 bar

Codice article

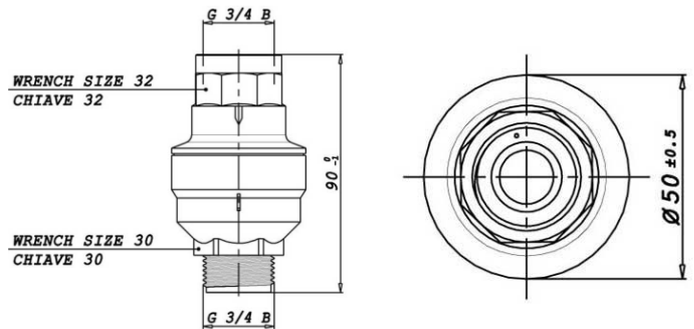
Description:

ROSO003AUTO

AS-414 Robinet d'arrêt automatique pour fuite d'eau, mâle / mâle BSP 1/2", arrêt automatique et alerte sonore en

WATER BLOCK

WATER BLOCK Dispositif de sécurité anti-débordement volumétrique



Water Block est un dispositif de sécurité anti-débordement qui commande le passage d'un volume nominal de l'eau comprise entre 5 et 50 litres. Sa fonction est de mesurer le nombre de litres qui passent à travers elle. Si ce montant dépasse la valeur de consigne, les blocs Water Block le flux de l'eau et se arrête la distribution jusqu'à l'intervention de l'utilisateur. Si le volume d'eau ne dépasse pas le volume de jeu, à chaque interruption de la circulation de l'eau le volume mesuré est automatiquement remis à zéro et l'édifice de l'eau est prête pour une nouvelle mesure. Le bloc de l'eau n'a pas besoin d'énergie extérieure qu'il est entraîné par l'écoulement de l'eau se écoulant à l'intérieur.

Caractéristiques générales: Entrée fileté Femelle 3/4 BSP

Sortie fileté mâle 3/4 BSP

Nous recommandons le montage debout.

Volume maximal réglable au moyen d'encoche de réglage 10

Le volume de consigne augmente de 5 +/- 1 l / min pour chaque ajustement de l'encoche Compatibilité ascendante alimentaires (WRAS, NSF requis 7 / Conforme à la directive 2002/95 / CE (RoHS) Données

techniques: Température de la chambre 2 ° C à 60 ° C

Les températures des fluides 2 ° C à 70 ° C Pression de service de 0,02 à 1

MPa (0,2 à 10 bar) Débit 2-30 l / min (de 0h53 à 7,9 gpm)

Résistance à l'éclatement > 5 MPa (> 50 bar) à 25 ° C

Vie > 300 000 litres (79 000 gallons) >

Codice article

Description:

WBLOCK

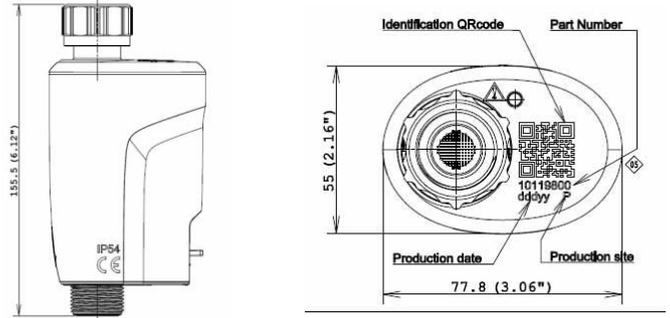
Water Block Dispositif de sécurité anti-débordement volumétrique

WBLOCKTRIG

Gâchette de réinitialisation pour Water Block Dispositif de sécurité anti-débordement

E-WATER BLOCK

E-WATER BLOCK Dispositif de sécurité anti-débordement volumétrique électronique



E-WATERBLOCK L'appareil intelligent capable de détecter les anomalies dans l'approvisionnement en eau et de bloquer le débit avant que des dommages aux pièces ou une consommation excessive d'eau ne se produisent. Une solution simple et efficace qui, en plus, contribue au rapport de durabilité de l'entreprise grâce au contrôle de gaspillage d'eau. Facile à installer : il s'insère en amont du raccordement d'eau et ne nécessite aucun branchement électrique ni l'utilisation d'outils ou l'intervention de professionnels. Le système de blocage automatique en cas de fuite préserve les milieux et les ressources en eau environnementales. La solution technologique qui contribue au bilan de la durabilité des entreprises.

Prévenir les dommages causés par les inondations et préserver les ressources en eau. E-WATERBLOCK est la solution optimale en termes de rapport coût/bénéfice, pour protéger les espaces de travail et les lieux publics où sont installés des équipements utilisant le réseau d'eau. Tels que : hôtels, restaurants, bureaux, aéroports et gares, gymnases et centres de bien-être, arrosage et camping. Tous les équipements sont sous contrôle grâce à la communication de l'état via l'application et le risque de dégâts des eaux est pratiquement éliminé. Applications : machines à café, distributeurs de boissons, distributeurs d'eau, distributeurs de boissons chaudes et de café. Distributeurs de glace.

Codice articolo	Description:
EWBLOCK	E-WATERBLOCK Dispositif de sécurité anti-débordement électronique volumétrique

COMPRESSEURS

Compressors 50-60Hz 220-240V Compresseurs 50-60Hz 220-240V



Codie article

Description:

CPHCB38GR134A

Compresseur 1/8" HP R134A 220-240V 50-60Hz



POMPES DOSEUSES, SYSTÈMES DE DOSAGE ET ACCESSOIRES

POMPES DOSEUSES - KIT D'ANALYSE - COMPTEUR D'EAU EMETTEUR D'IMPULSIONS - RÉSERVOIRS POUR SYSTÈMES DE DOSAGE - AGITATEURS

POMPES DOSEUSES

EMEC V

EMEC pompes doseuses Série V



Codice articolo

Description:

EMEC-V

Pompes doseuses EMEC -Série V - Remise basée sur la liste de prix originale d'EMEC

EMEC K

EMEC pompes doseuses Série K



Codice articolo

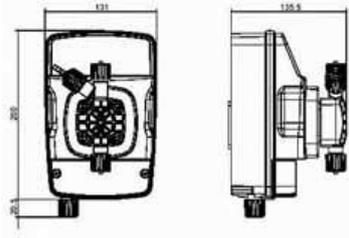
Description:

EMEC-K

Pompes doseuses EMEC -Série K - Remise basée sur la liste de prix originale d'EMEC

ONE-Basic

ONE BASIC Pompes doseuses haute fréquence (180 impulsions / m)



One Basic - La pompe doseuse à commande manuelle pour la fréquence de dosage et la fréquence de dosage (180 impulsions / min). La pompe a un microcontrôleur réglé par un bouton de commande de cadran. Alimentation 100: 250 Vac (50-60 Hz) - Puissance 32 W. Les réglages disponibles sont les suivants: - Débit de débit 0-100% et 0-20% - Mode proportionnel 1: 1 - Réglage de la commande de niveau (sans sonde)

Codice articolo

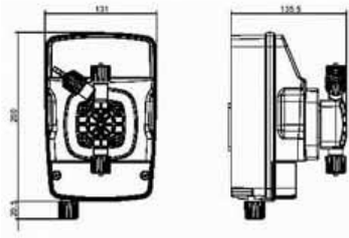
Description:

ONE-Basic

Pompes doseuses ETATRON -Série ONE-Basic - Remise basée sur la liste de prix originale d'ETATRON

ONE-MA

Pompes doseuses One-MA haute fréquence (300 impulsions / m)



One MA Dosing pump has a manual control for the flow rate and dosing frequency (300 impulses/min). The pump has a microcontroller regulated by a Dial Control Knob. Power supply 100:250 Vac (50-60 Hz) - Power 26 W. The settings available are the following: - Flow rate setting 0-100% and 0-20% - Proportional mode 1:1 - UNDERLOAD/Suction alarm OVERLOAD/Discharge alarm - Level control setting (without probe)

Codice articolo

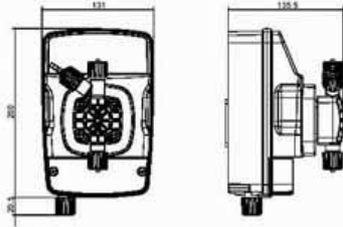
Description:

ONE-MA

Pompes doseuses ETATRON -Série ONE-MA - Remise basée sur la liste de prix originale d'ETATRON

ONE-MF

Pompes doseuses One-MF - pompe doseuse à microprocesseur multifonction



Multifunction microprocessor dosing pump, suitable for applications which require proportional dosing. The pump operates at a high dosing frequency (300 impulses/min) and is equipped with backlit graphic display for correct setting of the various programming parameters. The functions performed by the pump are as follows:

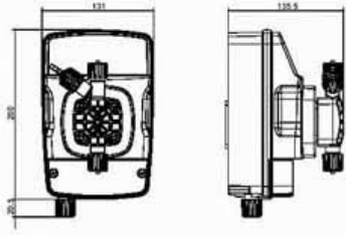
- Calibration procedure of the actual impulse injection rate delivered to a specified need
- Manual flow rate regulation 0..100 %, 0..300 impulses/min
- Proportional mode 1 x n (pulse multiplier), at each signal from the pulse supply emitting meter corresponds "n" injections of the pump, during the injections any following pulses neglected
- Proportional mode 1 x n(M) (pulse multiplier with memory), at each signal from the pulse supply emitting meter corresponds "n" injections of the pump, during the injections the following pulses from the meter are memorized and the pump modifies "n" (injections to be delivered) in proportional to the pulses received from the meter during the dosing
- 1:n function (pulse divider), at each signal from the pulse supply emitting meter the pump delivers a dosing product injection
- ml x 1, at each signal from the pulse supply emitting meter the pump delivers a specific amount of the dosing product in "ml" (millilitres), corresponding to the value set during the programming phase
- l x l function, at each signal from the pulse supply emitting meter the pump delivers a specific amount of dosing product in "l" (litres), corresponding to the value set during the programming phase

- ml x m3 function, at each signal from the pulse supply emitting meter which indicates the transition of l m3 of solution, the pump delivers a specific amount of dosing products in "ml" (millilitres), corresponding to the value set during the programming phase
- ppm function, the dosing pump makes the necessary calculations and doses the exact amount of ppm (parts per million) set during the programming phase
- mA function, the pump doses in a proportionally to the current signal (usually 4..20mA) sent from a flow meter or another connected device
- UNDERLOAD – Suction alarm
- OVERLOAD – Discharge alarm
- Flow sensor alarm – the activation of this alarm indicates an injection failure. A Flow Sensor, located on the discharge side of the pump head, has not detected a predetermined number of injections. Despite the activation of the electromagnet
- Alarm for too many pulses from the supply pulse emitting meter – this is activated when the set parameters, in the functions "1 x n(M)" and "ppm", have been exceeded from the supply pulse emitting meter. The user must restore the correct setting of the dosing pump
- Level switch control
- Relay output for signalling the alarm status.

Codice articolo	Description:
ONE-MF	Pompes doseuses ETATRON -Série ONE-MF - Remise basée sur la liste de prix originale d'ETATRON

ONE-Plus

Pompes doseuses Microprocesseur multifonction One-Plus surveillance proportionnelle / instrumentale du pH, Rx, Cl, ppm



MAXI-ME PLUS			BASIC		
Versione Version	Portata Flow rate l/h (US Gal/h)	Pressione Pressure bar (psi)	Versione Version	Portata Flow rate l/h (US Gal/h)	Pressione Pressure bar (psi)
0310	3 (0.78)	10 (145)	0210	2 (0.53)	10 (145)
0520	5 (1.32)	20 (290)	0507	5 (1.32)	7 (101)
0507	5 (1.32)	7 (101)			
0810	8 (2.12)	10 (145)			
1010	10 (2.64)	10 (145)			
1504	15 (3.96)	4 (58)			
2005	20 (5.28)	5 (72)			
3005	30 (7.92)	5 (72)			

The eOne Plus microprocessor dosing pump is suitable for proportional and control applications: pH, Rx, Cl, ppm monitoring. The pump operates at high dosing frequency (300 impulses/min) and is equipped with backlit graphic display for correct setting of various programming parameters. The functions performed by the pump are: Proportional mode Functions (MF). The pump performs exactly the same functions that as in the eOne MF description. Controller mode Functions. The dosing pump activates the measuring input pH, ORP, Cl, range - Sensor calibration: 0.00 ÷ 14.00 "pH", -1000 ÷ +1400 mV "Redox", 0÷2, 0÷20, 0÷200 ppm (Cl), 0÷2, 0÷20, 0÷200 ppm (Ion-selective sensor of for a specific chemicals) - Temperature control definition: automatic (connection to PT100 sensor) or manual (default 25°C) - Setting for the value of set point

- Type of intervention (direct or inverse) - Hysteresis setting - ON/OFF or proportional activation mode - Delay time of the pump activation • MAX alarm, for maximum measure • MIN alarm, for minimum measure • Over alarm, indicates an overdose situation. This is activated when the defined set point value is not reached in a predetermined time • Level switch control • Relay output for signalled alarm status.

Codice articolo

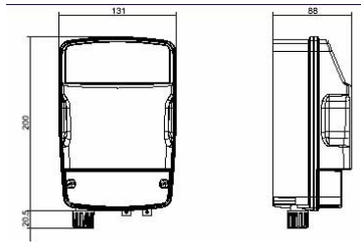
Description:

ONE-Plus

Pompes doseuses ETATRON -Série ONE-Plus - Remise basée sur la liste de prix originale d'ETATRON

E-Control

E-Control Instruments de mesure et de contrôle



The eControl series of controllers have been designed and developed to be used in wellness centres, domestic and public swimming pools. The controllers use galvanic isolated micro-processors protecting the measured readings from the application environment.

The principal functions performed by the eControl are:

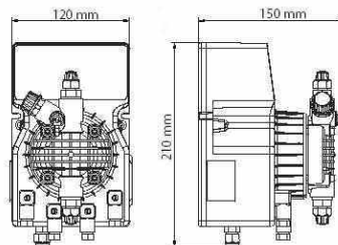
- Sensor calibration: 0.00 ÷ 14.00 "pH", -1000 ÷ +1400 mV "Redox", 0÷2, 0÷20, 0÷200 ppm (Cl), 0÷2, 0÷20, 0÷200 ppm (Ion-selective sensor of for a specific chemicals).
 - Temperature control definition: automatic (connection to PT100 sensor) or manual (default 25°C)
 - 2 set points for each measure input.
 - Type of intervention (direct or inverse).
 - Hysteresis
 - ON/OFF or proportional activation mode
 - Delay time of the pump activation
 - MAX alarm, for maximum measure. (optional)
 - MIN alarm, for minimum measure. (optional)
 - Over alarm, indicates an overdose situation. This is activated when the defined set point value is not reached in a predetermined time
 - Relay output for signalled alarm status. (optional)
- Optional - eControl with double measurement ranges that are independently configurable.

Codice articolo	Descrizione:
-----------------	--------------

E-Control	Measuring controller - Remise basée sur la liste de prix originale d'ETATRON
-----------	--

DLX-MA/AD

Pompe doseuses DLX-MA/AD - Montage mural (DLX) ou au sol (DLXB)



Analogic dosing pump, manual flow rate adjustment from 10÷100% with double regulating scale *Level control setting+ Extra price € 14,00

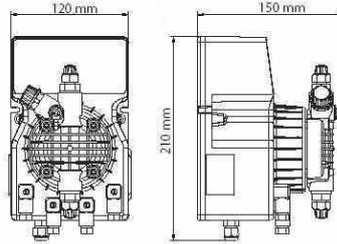
Wall mounted dosing pumps (DLX) or foot mounted (DLXB). - Plastic casing. - IP 65 protection. - Std valves: Viton®- Level control setting (supplied without probe):only -- /M series (--/AD series upon request) (*) pumps supplied with manual air bleed pump head.

Codice articolo	Descrizione:
-----------------	--------------

DLX-MA/AD	Pompe doseuse DLX-MA/AD - Remise basée sur la liste de prix originale d'ETATRON
-----------	---

DLX-MA/MB

Pompes doseuses DLX-MA/MB - Montage mural (DLX) ou au sol (DLXB)



Microcontroller dosing pump, manual flow rate adjustment from 0÷100%, 3 digit display. Level control setting (supplied without probe).

Wall mounted dosing pumps (DLX) or foot mounted (DLXB). - Plastic casing. - IP 65 protection. - Std valves: Viton®- Level control setting (supplied without probe):only -- /M series (--/AD series upon request) (*) pumps supplied with manual air bleed pump head.

Codice articolo

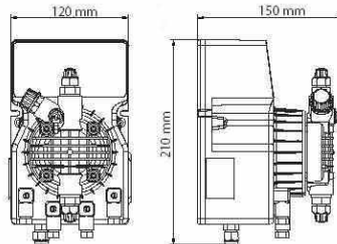
Description:

DLX-MA/MB

Pompe doseuse DLX-MA/MB - Remise basée sur la liste de prix originale d'ETATRON

DLX-VFT/MBB

Pompes doseuses DLX-VFT/MBB - Montage mural (DLX) ou au sol (DLXB)



Microprocessor based model having proportional/manual modes: Manual mode; Pulse multiplier (1xn); Pulse multiplier with memory (1xn-M); Pulse divider (1:n).

Wall mounted dosing pumps (DLX) or foot mounted (DLXB). - Plastic casing. - IP 65 protection. - Std valves: Viton®- Level control setting (supplied without probe):only -- /M series (--/AD series upon request) (*) pumps supplied with manual air bleed pump head.

Codice articolo

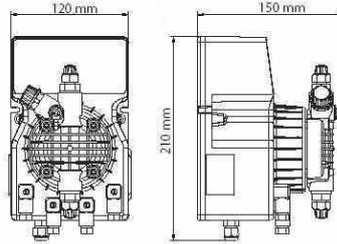
Description:

DLX-VFT/MBB

Pompe doseuse DLX-VFT/MBB - Remise basée sur la liste de prix originale d'ETATRON

DLX-MF/M

Pompes doseuses DLX-MF/M - Montage mural (DLX) ou au sol (DLXB)



Multifunctions metering pump. Operating functions: Manual; 1xN; 1xN (M); 1:N; ppm and mA. Additional features: flow alarm; level switch input (without probe); relay output; buzzer; clock; timer; language italian/english.MF/M at 120V is CSA certified

Wall mounted dosing pumps (DLX) or foot mounted (DLXB). - Plastic casing. - IP 65 protection. - Std valves: Viton®- Level control setting (supplied without probe):only -- /M series (--/AD series upon request) (*) pumps supplied with manual air bleed pump head.

Codice articolo

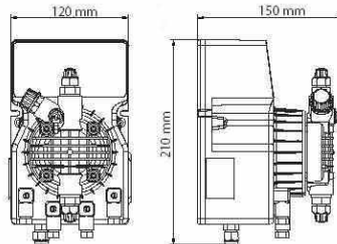
Description:

DLX-MF/M

Pompe doseuse DLX-MF/M - Remise basée sur la liste de prix originale d'ETATRON

DLX-pH-RX-CL/M

Pompes doseuses DLX-pH-Rx-CL/M - Montage mural (DLX) ou au sol (DLXB)



Microcontroller dosing pump, LCD display, builtin pH instrument, ON/OFF - proportional operation mode, temperature compensation, 0÷14 pH measuring range, 4÷20 mA output.

Wall mounted dosing pumps (DLX) or foot mounted (DLXB). - Plastic casing. - IP 65 protection. - Std valves: Viton®- Level control setting (supplied without probe):only -- /M series (--/AD series upon request) (*) pumps supplied with manual air bleed pump head.

Codice articolo

Description:

DLX-pH-Rx-CL/M

Pompe doseuse DLX pH-Rx-CL/M - Remise basée sur la liste de prix originale d'ETATRON

DP-Accessories

Accessoires pour pompe doseuse ETATRON

Codice articolo

Description:

DP-Accessories

Accessoires pour pompe doseuse ETATRON - Remise basée sur la liste de prix originale d'ETATRON

Phmetro E.CO.ph

Phmetro E.CO.ph



Contrôleur conçu pour mesurer, contrôler et réguler la valeur du pH - Plage de mesure 0 ÷ 14 pH. - Température Compensation - LCD numérique (3 chiffres) - Régulation de 2 points de consigne d'intervention indépendants • 2 sorties ON / OFF
 • Sortie 4-20 mA • Consommation électrique 6 Watts • Electrode fournie sur demande

- Boîtier en plastique
- Cote de protection IP 65
- Poids 1,3 kg

Codice articolo	Description:
-----------------	--------------

DPPHECO01	Ph.meter.E.CO.pH*
-----------	-------------------

CLmetro E.CO.CL

CLmetro E.CO.CL



Contrôleur conçu pour mesurer, contrôler et réguler la valeur résiduelle du chlore résiduel - Gamme de mesure 0 ÷ 10 ppm - LCD numérique (3 chiffres) - Régulation de 2 points de consigne d'intervention indépendants - 2 sorties ON / OFF
 • Sortie 4 à 20 mA • Consommation électrique 2 Watts • Cellule de chlore fournie sur demande

- Boîtier en plastique
- Cote de protection IP 65
- Poids 1,3 kg

Codice articolo	Description:
-----------------	--------------

DPCLECO01	CL.mètre.E.CO.CL
-----------	------------------

RXmetro E.CO.RX

Rxmetro E.CO.Rx



Contrôleur conçu pour mesurer, contrôler et réguler la valeur redox - Plage de mesure ± 1.400 mV - Boîtier en plastique
 - LCD numérique (4 chiffres) - Régulation de 2 points de consigne - Cote de protection IP 65
 d'intervention indépendants - 2 sorties ON / OFF - Poids 1,3 kg
 • Sortie 4-20 mA • Consommation électrique 6 Watts • Electrode fournie sur demande

Codie article	Description:
DPRXECO01	Rx.meter.E.CO.Rx*

KIT D'ANALYSE

AN-KIT

Kit d'analyse rapides



Codice article	Description:
KA001001	KA1001 tit acidité m. 1 gr.f.
KA001002	KA 1002 tit alcalinité p et m 1 gr.f.
KA001003	KA 1003 alcalinité chaudières t. p et m 1 epm
KA001004	KA1004 tit alcalinité M. 1 gr.f.
KA001005	KA1005 tit alcalinité p. 1 epm
KA001006	KA1006 ammoniac color.(Nessler) de 0,25 à 4 ppm
KA001007	KA1007 tit de dioxyde de carbone. (0,5 ° F)
KA001008	KA1008 tit forte anions. 1 gr.f. (utiliser avec KA1001)
KA001009	KA1009.Tit. De calcium (1 degré F)
KA001010	KA10KA10 chlore total 0,1-1,5 ppm
KA001011	KA1011 chlore avec DPD. 0,1-1,5 ppm
KA001012	KA1012 Titrage de chlorure de 1 gr.f.
KA001013	KA1013 avec du chrome. 0,05-1 ppm
KA001014	KA1014 déminéralisation col. (PH)
KA001015	KA1015 tit de dureté. (1 degré F)
KA001016	KA1016 Fer 0,05 à 15 ppm
KA001017	KA1017 kit phosphate. 1 à 20 ppm
KA001018	KA1018 avec de l'hydrazine. 0,1-1,5 ppm
KA001019	KA1018 kit l'hydrazine. 0,1-1,5 ppm
KA001020	KA1020 pH 0-5.
KA001021	KA1021 kit pH 06.08 à 08.04.
KA001022	KA1022 pH 1-11 (univers.) Col.
KA001023	KA 1023 piscines pH et de Cl (en rouge. Et Cl DPD)
KA001023-1	KA1023.1 piscines pH et Cl (Cl rouge de phénol et DPD)
KA001024	silice col. (0,25-8 ppm)
KA001025	KA1025 titrage de sulfate de 2 ppm
KA001025-1	KA1025,Sulfate 1 titrage 10 ppm
KA001026	KA1026 tit alcalinité totale.1 epm
KA001027	Dureté KA1027 chaudières tit. 1 gr.f.
KA001028	KA1028 avec des nitrates. 10-140 ppm
KA001029	KA1029 Précipitations dureté
KA001030	KA 1030 avec du phosphate. 5-100 ppm

KA001031	KA1031 Chlorures colorimétrique (0-80 ppm)
KA001032	KA1032 avec dureté résiduelle. 0,05 à 0,3 « f (0,5 à 3 ppm CaCO3)
KA001034	KA1034 brome. 0,2-3 ppm
KA001035	KA1035 Molybdène de titrage 10 ppm
KA001039	KA1039 kit manganèse. 0,05-1,5 ppm
KA001041	KA1041 torb d'acide cyanurique.
KA001043	KA1043 cuivre col.
KA001045	KA1045 Sulfates torb.
KA001047	KA1047 dioxyde de chlore 0,1-1,5 ppm

AN-KIT ECONOMY

Kit d'analyse rapides économiques



Codice articolo	Description:
KA005001HD	Kit réactif unique KA5001HD dureté D # 2 flacons
KA005001HF	KA5001 kit de réactifs dureté simple F ° 2 flacons
KA005006HD	KA5001 kit de réactifs dureté simple D ° 2 flacons
KA005006HF	KA5006 Kit de réactif unique dureté F ° 1 flacon
KA005010	KA 5010 piscines Kit (oto chlore et pH)
KA005011	KA 5011 dureté de titrage résiduelle
KA005030	KA5030 PH 5 à 9,5 avec le kit.

AN-KIT-REAG T

Réactifs pour titrages



Codice articolo	Description:
KA003203	KA3203 Calcium A x 6 (à utiliser avec 3001)
KA003207	KA3207 Chlorures tit.A x 6
KA003208	KA3208 Chlorures tit.B x 6
KA003221	KA3221 Sulfate A x 6

KA003222	KA3222 Sulfite B x 6
KA003247	KA3247 Dureté A x 6 (pour les chaudières)
KA003250	KA3250 precipit.dur.A x 6
KA003251	KA3251 precipit.dur.B x 6
KA003252	KA3252 precip.dur. 1x250 1x250 A + B
KA003253	KA3253 precip.dur. 2x250 A
KA003254	KA3252 precip.dur. 2x250 B
KA003260	KA3260. savon solution 6x25
KA003261	KA3261 savon solution 6x250
KA003263	KA3263 tit de molybd�ne. H x 6
KA003265	KA3265 de molybd�ne. Tit B x 6

AN-KIT REA CL

Pièces réactifs - colorim trie Conf. A partir de 6 bouteilles



Codice articolo	Description:
KA003201	KA3201 kit 'ammoniac A
KA003202	KA3202 kit 'ammoniac b
KA003204	KA3204 R�actif chlore total A
KA003209	KA3209 kit chrome A
KA003210	KA3210 kit chrome B
KA003211	KA3211 kit fer
KA003212	KA3212 dureté résiduelle
KA003213	KA3213 phosphate 1-20 ppm A
KA003214	KA3214 Phosphate 1 � 20 ppm de B
KA003215	KA3215 hydrazine
KA003216	KA3216 nitrites
KA003218	KA3218 silice A
KA003219	KA3219 silice B
KA003220	KA3220 silice C
KA003240	KA3240 chlore DPD B
KA003241	KA3241 chlore DPD C
KA003244	KA3244 nitrates
KA003255	KA3255 Chlorures col.A
KA003256	KA3256 chlorures col.B
KA003257	KA3257 phosphate 5-100 ppm A
KA003258	KA3258 phosphate 5-100 ppm B
KA003266	KA3266 dioxyde de chlore A
KA003267	KA3267 dioxyde de chlore B

KA003268	KA3268 dioxyde de chlore C
KA003276	KA3276 manganèse col.A
KA003278	KA3278 manganèse col.B
KA003279	KA3279 manganèse col.C
KA003282	KA3282 brome A
KA003283	KA3283 brome B
KA003284	KA3283 brome C
KA003286	KA3286 acide cyanurique
KA003288	KA3288 Sulfates B
KA003290	KA3290 Sulfates B
KA003292	KA3292 cuivre A
KA003294	KA3294 cuivre B
KA3239	KA3239 chlore DPD A

AN-KIT RIC T 25

Réactifs de 25 ML - conf. A partir de 6 bouteilles



Codice articolo	Descrizione:
KA003101	KA3101 Alcalinité 1er f
KA003105	KA3105 acidité 1er f
KA003107	KA3107 calcium
KA003109	KA3109 Chlorures 1° f
KA003111	KA3111 durezza 1°F
KA003113	KA3113 solfito 2 ppm
KA003113,1	KA3113,1 solfito 10 ppm
KA003123	KA3123 molibdeno 10 ppm
KA3103	KA3103 Alcalinité 1 epm

AN-KIT RIC T 250

Récahnges reactifs de 250 ML - conf. A partir de 6 bouteilles



Codie article	Description:
KA003102	KA3102 alcalinité 1 °f
KA003104	KA3104 alcalinité 1 epm
KA003106	KA3106 acidité 1°f
KA003108	KA3108 calcium 1°f
KA003110	KA3110 chlorures 1°f
KA003112	KA3112 dureté 1°f
KA003114	KA3114 sulfite 2 ppm
KA003114,1	KA3114,1 sulfite 10 ppm
KA003124	KA3124 molybdène 10 ppm

AN-KIT MULTI

KITS Cassette bleu rigide



Codie article	Description:
KA002001	KA 2001 Analyse de l'eau
KA002002	KA 2002 chaudières base
KA002004	KA 2004 chaudières faciles
KA002004,1	KA 2004.1 chaudières simples
KA002006	KA 2006 piscines

AN-KIT TUBE

Tubes analyse

Codie article	Description:
KA003310	KA3310 10 tubes ronds de 20 ml

COMPTEUR D'EAU EMETTEUR D'IMPULSIONS

CNT-LFI

Compteur d'eau emetteur d'impulsions taraudés



Codice articolo	Description:
DSCNTF013RS025	Compteur emmetteur d'impulsion type Reed 1/2" DN 15 - K: 0,25
DSCNTF020RS025	Compteur emmetteur d'impulsion type Reed 3/4" DN 20 - K: 0,25
DSCNTF025RS025	Compteur emmetteur d'impulsion type Reed conn. 1" DN25 - K: 0,25
DSCNTF025RS100	Compteur emmetteur d'impulsion type Reed conn. 1" DN25 - K: 1
DSCNTF025RSX10	Compteur emmetteur d'impulsion type Reed conn. 1" DN25 - K: 10
DSCNTF032RS100	Compteur emmetteur d'impulsion type Reed conn. 1 1/4" DN32 - K: 1
DSCNTF040RS100	Compteur emmetteur d'impulsion type Reed conn. 1 1/2" DN40 - K: 1
DSCNTF050RS100	Compteur emmetteur d'impulsion type Reed conn. 2" DN50 - K: 1
DSCNTL050RSX10	Compteur emmetteur d'impulsion type Reed conn.bride 2" DN50 - K: 10

CNT-LFL

Compteur d'eau emetteurs d'impulsion avec flange



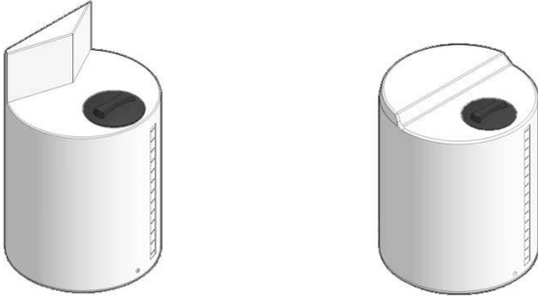
Prix sur demande

Codice articolo	Description:
DSCNTL050RWXX1	Compteur emmetteur d'impulsion - Woltmann av.bride 2" DN50 K:100
DSCNTL065RW	Compteur emmetteur d'impulsion 2½" DN65 avec bride - Woltmann
DSCNTL080RW	Compteur emmetteur d'impulsion 3" DN80 avec bride - Woltmann
DSCNTL100RW	Compteur emmetteur d'impulsion 4" DN100 avec bride - Woltmann

RÉSERVOIRS POUR SYSTÈMES DE DOSAGE

SERB PE M

Réservoirs dosage "Série M"



Description:

Série de récipients conçus pour les stations de mélange et de dosage de réactifs, de forme cylindrique verticale autoportante avec une partie supérieure à fond plat sur deux niveaux décalés pour l'application de pompes doseuses et / ou d'agitateurs électriques à axe vertical. Ils sont équipés d'une trappe de chargement complète avec couvercle fileté, indicateur de niveau visuel et, sur la partie avant inférieure, ils sont conçus pour l'application de la vanne de vidange.

Accessoires sur demande:

Unités de chargement / déchargement - Événements supplémentaires - Débordement - Structures métalliques palettisées ou sur roues - Divers accessoires pour application pompe ou agitateur.

Codice article	Description:
SRBM0030PE01L	Réservoir en PE, série "M", capacité 30 L
SRBM0060PE01L	Réservoir en PE, série "M", capacité 60 L
SRBM0120PE01L	Réservoir en PE, série "M", capacité 120 L
SRBM0220PE01L	Réservoir en PE, série "M", capacité 220 L
SRBM0325PE01L	Réservoir en PE, série "M", capacité 325 L
SRBM0550PE01L	Réservoir en PE, série "M", capacité 550 L
SRBM1070PE01L	Réservoir en PE série "M", capacité 1070 L

SUPPORTO-TANK SUPPORT

Support de réservoir PP pour mélangeur et / ou pompe de dosage



PP tank support for mixer and/or dosing pump. Available thickness : 10 mm (for tanks max 500 l) and 20 mm (for tanks up to 1000 l)

Prix sur demande

Codice article	Description:
AGTSUP100060	Épaisseur du support d'agitateur, 10 mm pour réservoir de 60 l - 334x114x180 mm
AGTSUP100100	Épaisseur du support d'agitateur, 10 mm pour réservoir de 100 l - 415x200x208 mm
AGTSUP100200	Épaisseur du support de l'agitateur, 10 mm pour réservoir de 200 l - 415x200x208 mm

AGTSUP100300	Épaisseur du support de l'agitateur, 10 mm pour un réservoir de 300 l - 535x220x273 mm
AGTSUP100500	Épaisseur du support de l'agitateur, 10 mm pour un réservoir de 500 l - 760x320x386 mm
AGTSUP200200	Épaisseur du support de l'agitateur, 20 mm pour réservoir de 200 l - 415x200x208 mm
AGTSUP200300	Épaisseur du support de l'agitateur 20 mm pour réservoir de 300 l - 535x220x273 mm
AGTSUP200500	Support d'agitateur épaisseur 20 mm pour réservoir de 500 l - 760x320x386 mm
AGTSUP201000	Épaisseur du support de l'agitateur, 20 mm pour un réservoir de 1 000 l - 935x415x470 mm

AGITATEURS

Agitatori Serie GV - GV Series Mixers

Agitateurs Série GV (rapides)



Agitateurs rapide avec moteur-polaire IP 4-6-8 55 avec le support d'entraînement complet des joints de palier et de l'huile. En particulier utilisé pour le mélange de réactifs chimiques ou par dissolution et de la préparation de solutions à faible viscosité, dans un petit réservoir ou de taille moyenne. Les moteurs à 3 phases 1 phase ou à la demande pour des puissances inférieures 0,37 kW (+ 5%). Type de roue hélice marine inclinée à 35 °. Matériaux AISI 304 (version standard) 316 + 8%, l'arbre et la roue PVC plastifiés + 25% ou ébonite (sur demande), le revêtement PP (+ 30%).

Codice article	Description:
AGT2241000	Agitateur puissance GV 0:18 kW 4 pôles triphasé 60 cm de l'hélice marine 35 ° AISI304
AGT2261000	Agitateur puissance GV 0:18 kW 6 pôles triphasés 60 cm de l'hélice marine 35 ° AISI304
AGT2341000	Agitateur puissance GV 0:25 kW 4 pôles triphasé 60 cm de l'hélice marine 35 ° AISI304
AGT2361000	Agitateur puissance GV 0:25 kW 6 pôles triphasés 60 cm de l'hélice marine 35 ° AISI304
AGT2441100	Agitateur puissance GV 0:37 kW 4 pôles triphasé 80 cm de l'hélice marine 35 ° AISI304
AGT2461100	Agitateur puissance GV 0,37 kW 6 pôles triphasés 80 cm de l'hélice marine 35 ° AISI304
AGT2541200	Agitateur puissance GV 0:55 kW 4 pôles triphasé 90 cm de l'hélice marine 35 ° AISI304
AGT2561200	Agitateur puissance GV 0:55 kW 6 pôles triphasés 90 cm de l'hélice marine 35 ° AISI304
AGT2641400	Agitateur puissance GV de 0,75 kW à 4 pôles triphasé de 100 cm de l'hélice marine 35 ° AISI304
AGT2661400	Agitateur puissance GV 0,75 kW 6 pôles triphasés de 100 cm de l'hélice marine 35 ° AISI304
AGT2741600	Agitateur puissance GV 1,1 kW à 4 pôles triphasés de 125 cm de l'hélice marine 35 ° AISI304
AGT2761600	Agitateur puissance GV 1,1 kW 6 pôles triphasés de 125 cm de l'hélice marine 35 ° AISI304
AGT2841700	Agitateur puissance GV 1,5 kW à 4 pôles triphasés 150 cm de l'hélice marine 35 ° AISI304
AGT2861700	Agitateur puissance GV 1,5 kW 6 pôles triphasés de 150 cm de l'hélice marine 35 ° AISI304

Agitatori Serie V - V Series Agitateurs Série V (lents) Mixers



Agitateurs lents sont utilisés dans les usines de traitement des eaux. L'arbre du mélangeur clé est couplée directement avec le creux de la boîte d'engrenage à vis sans fin, fourni avec l'arbre et des lames de rotor 4 de 45e. 3-

Les moteurs de pH, sur demande moteurs 1-pH inférieur pour l'alimentation puis 0,37 kW (+ 5%). Matériaux SS 304 (standard) - 316 + 8%, et de l'arbre de la turbine à gaine en caoutchouc ébonite (à la demande) ou + 25% PVC, l'arbre et la roue PP recouvrant une âme en acier (+ 30%).

Codice articolo	Description:
AGT3241322	Agitateur 00:18 V kW 4 pôles triphasé 70 cm 140 tours par minute à 4 pales 45 °
AGT3341122	Agitateur V 0,25 kW à 4 pôles triphasé 80 cm 90 rpm 4 pales 45 °
AGT3441422	Agitateur V 0,37 kW à 4 pôles triphasé 100 cm 90 rpm 4 pales 45 °
AGT3541422	Agitateur 00:55 V kW 4 pôles triphasé 100 cm 90 rpm 4 pales 45 °
AGT3641522	Agitateur V 0,75 kW à 4 pôles triphasé 120 cm 90 rpm 4 pales 45 °
AGT3741722	Agitateur V 1,1 kW à 4 pôles triphasé 150 cm 90 rpm 4 pales 45 °
AGT3841722	Agitateur V 1,5 kW à 4 pôles triphasé 150 cm 70 rpm 4 pales 45 °

Agitatori Serie F - F Series Agitateurs Série F (max 200 l) Mixers



mélangeurs de vitesse pour les petits réservoirs (jusqu'à 200 litres).

Moteur 4 pôles 1400 tr / min. Arbre et la roue SS 316 ou complètement recouvert de PP. support bride en PP. Anneau « V » sceau de vapeurs entre l'arbre de l'agitateur et de la bride de palier. roue hélice de type marin.

Codice articolo	Description:
AGT1241001	Agitateur F 00:18 SS316 AF 1-6-4 kW 4 pôles triphasé 230/400 V 60 cm hélice marine 35 ° SS316
AGT1241003	Agitateur F 00:18 PP AF 1-6-4 kW 4 pôles triphasé 230/400 V 60 cm de l'hélice marine 35 ° AISI304
AGT1241101	Agitateur F 00:18 SS316 AF 2-8-4 kW 4 pôles triphasé 230/400 V 80 cm hélice marine 35 ° SS316

AGT1241103	Agitateur F 00:18 PP AF 2-8-4 kW 4 pôles triphasé 230/400 V 80 cm hélice marine 35 °
AGT1242001	Agitateur F 00:18 SS316 AF 1-6-4 kW 4 pôles monophasé 230V-60 cm de l'hélice marine 35 ° SS316
AGT1242003	Agitateur F 00:18 PP AF 1-6-4 kW 4 pôles monophasé 230V-60 cm hélice marine 35 °
AGT1242101	Agitateur F 00:18 SS316 AF 2,8 à 4 kW 4 pôles monophasé 230V-80 cm hélice marine 35 ° SS316 °
AGT1242103	Agitateur F 00:18 PP AF 2-8-4 kW 4 pôles monophasé 230 V-80 cm hélice marine 35 °
AGTM000002	Agitateur manuel en PVC 600 mm
AGTM000102	Agitateur manuel en PVC 800 mm



PRODUITS CHIMIQUES POUR LE TRAITEMENT DE L'EAU

PRODUITS CHIMIQUES ANTI-LÉGIONELLOSE - PRODUITS CHIMIQUES POUR LE TRAITEMENT DES MEMBRANES PAR OSMOSE INVERSE - PRODUITS CHIMIQUES POUR CIRCUITS D'EAU - PRODUITS CHIMIQUES POUR EAU POTABLE ET SANITAIRE

PRODUITS CHIMIQUES ANTI-LÉGIONELLOSE

SAN100LP

Traitement chimique anti-légionellose



SAN100LP

Traitement multifonctionnel: assainissant-anti-incrustant-anticorrosif
 Traitement contre la prolifération organique et protection des circuits d'eau sanitaire, particulièrement indiqué contre Legionella Pneumophila

AVANTAGES

SAN100 est un traitement spécial à deux composants, composé de Saniter LP à base de peroxyde d'hydrogène stabilisé, formulé conformément au règlement UE 528/2012 BPR (Règlement sur les produits biocides), et de Saniter 100 à base de phosphates inorganiques condensés de qualité alimentaire le respect des décrets-lois n ° 31/2001 et 27/2002 fixant les exigences de qualité des eaux destinées à la consommation humaine et du DM n ° 25 du 7/02/2012 contenant les dispositions techniques relatives aux équipements de traitement de l'eau potable à usage domestique. Il est utilisé comme désinfectant dans les systèmes de distribution d'eau sanitaire pour inhiber la croissance bactérienne et la formation de boue organique tout en protégeant les réseaux de distribution des phénomènes d'encrassement et de corrosion.

Il a un large spectre d'activité contre les bactéries, les champignons, les algues et le sulfate réducteur.

Relatif à l'élimination de toutes les souches bactériennes responsables de la légionellose.

□ Minimiser l'impact environnemental grâce à sa décomposition rapide et à la sécurité de ses produits finis (absence de dérivés halogénés).

Activo Active principe de Saniter LP approuvé par les directives pour la prévention et le contrôle de la légionellose et prévu dans les PT4 (Désinfection des chaînes de production, transport, stockage et consommation d'eau potable) et PT5 (Désinfection de l'eau potable) du Reg. UE 528/2012 BPR

Il évite ou réduit considérablement les dégâts causés par une eau agressive et corrosive en formant un film protecteur de fer, de phosphate et de calcium.

*Empêche la précipitation de carbonates de calcium et de magnésium

Actifs Ingrédients actifs de qualité alimentaire

□ Nécessite un seul poste de dosage

- UTILISATION

Méthode: Versez le composant Saniter 100 (5 kg) dans l'emballage de Saniter LP (20 kg), fermez le capuchon et secouez légèrement. Utilisez le mélange directement de l'emballage ou transférez-le dans le réservoir de dosage sans effectuer aucun type de dilution. Utiliser au moyen d'une pompe doseuse.

Dosage: nous recommandons un dosage de "prévention" de 30 à 70 grammes par mètre cube d'eau entrant dans le circuit. En fonction de la conformation de la plante, il est possible d'effectuer d'autres dosages en ligne dans les points sensibles.

Le SAN100, utilisé individuellement, ne présente aucune activité bactéricide. Utilisez-le exclusivement avec SAN-LP dans le programme de traitement SAN100.

- CARACTÉRISTIQUES

San100

Formulation: Polyphosphates alimentaires.

Apparence: liquide incolore

pH: 5,3 +/- 1,0

Densité à 20 ° C: 1,21 □ 0,05 g / ml

Solubilité dans l'eau: complète SAN-LP

Formulation: peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse stabilisée.

Apparence: liquide incolore

pH: <5

Densité à 20 ° C: 1,10 □ 0,10 g / ml

Codice articolo	Descrizione:
PCSAN100F005	Composé chimique pour le traitement anti-légionellose - Polyphosphates alimentaires.
PCSANLP0F020	Composé chimique pour le traitement anti-légionellose - Eau oxygénée SAN-LP en solution aqueuse stabilisée.

PRODUITS CHIMIQUES POUR LE TRAITEMENT DES MEMBRANES PAR OSMOSE INVERSE

OSMOCLEAN

Osmoclean - Rinçage de la membrane et élimination du biofilm



Osmoclean 310 Membranes washing-Scaling deposits removal .It is particularly suitable to remove scaling deposits due to calcium carbonates and iron oxides from reverse osmosis equipments.Quick removal of a wide range of precipitates and deposits.It does not contain corrosion inhibitors that may pollute membranes.Extreme pureness of the products.It does not contain chlorides, sulphates, nitrates and phosphates.

Osmoclean 320 Membranes washing-Organic substances and biofilm removalIt is particularly recommended to remove organic substances and biofilms from membranes of reverse osmosis equipment.Very strong detergent and degreasing power.Strong emulsion of oils and greases, stability of the suspension formed.Superficial tension reduction in strong alkaline environment.Slightly foamy.The product is liquid, thus easier to use.

Osmoclean 380 Membranes preservative-Reverse osmosis equipment protection during the stops.It is a special liquid formulate, slightly acid, studied for the preservation of reverse osmosis equipment membranes, which can be out of work for long periods.It avoids the growth of micro-organisms, algae and larvae of marine organisms.It removes the calcium carbonate and the iron oxides. It is compatible with the membranes of reverse osmosis equipment.It protects the metals against corrosion.

Codie article	Description:
PCROCL310	Osmoclean 310 - détergent acide pour membranes - Élimination des dépôts encrassants -
PCROCL320	Osmoclean 320 - Détergent alcalin pour membranes - Élimination de substances organiques et de biofilm
PCROCL380	Osmoclean 380 - Conservation de la membrane - Déchloration

OSMOTROL- ANTISCALANTE

Osmotrol - Antiscalant pour membranes osmose



Osmotrol est la gamme de produits chimiques destinés à prévenir les incrustations et les dépôts de fer dans les systèmes d'osmose inverse et de microfiltration alimentés en eau brute. Les modèles varient en fonction des conditions chimiques/physiques de l'eau d'alimentation des systèmes et de l'application finale de l'eau traitée (usage industriel / usage alimentaire). N.-B. Les données fournies relatives à la dureté de l'eau brute à traiter sont à considérer à titre purement indicatif car la tendance du carbonate de calcium à précipiter - indice de Langelier (IL) - varie en fonction de la température de l'eau d'entrée.

Extrêmement efficace sur différents types d'eau- Ils minimisent l'encrassement et réduisent la fréquence des opérations de nettoyage des membranes- Ils remplacent totalement ou partiellement l'acidification

Codice articolo	Description:
PCROAS700	Osmotrol 700-Anticalcaire pour membranes RO p.installations industrielles (pas pour l'eau potable)
PCROAS710	Osmotrol 710 - Antiscalant for RO membranes pour une dureté jusqu'à 20°F pour eau potable
PCROAS730	Osmotrol 730 - Antiscalant for RO membranes pour une dureté jusqu'à 15-18°F pour eau potable
PCROAS750	Osmotrol 750 - Anticalcaire pour membranes RO pour une dureté supérieure à 28°F pour eau potable

PRODUITS CHIMIQUES POUR CIRCUITS D'EAU

PROTSOL- Antincrostante/Disperdente

Protsol-Antiscalante/Dispersante pour circuits d'eau



Protsol 8300 Antiscalant-Opened and semi-opened cooling circuits protection-
Protsol 8300 is a product mainly studied for the treatment of scales concerning circuits.

- Its very strong stabilizing effect allows delaying the crystallization threshold of hardness salts.
- Very strong dispersing action, it is effective even if the dosage is low.
- Corrosive phenomena inhibition.
- Circuits' properties and heat exchange ability remain the same.
- Perfect heat stability; no hydrolysis.
- Every component of Protsol 8300 is stable to chlorine.

Protsol 8500 Antiscalant-dispersant Industrial cooling systems protection
Protsol 8500 is a product made to treat those circuits in which scales and deposits represent the main problem.

- It has an excellent stabilizing effect that allows to reduce the crystallization point of hardness salts and to disperse other components.
- The product has a very strong dispersing effect towards any substance that may create deposits
- It inhibits corrosion phenomena
- It keeps unchanged circuits' properties and heat exchange capacity
- It is stable even under very high temperatures, under pressure and for long cycle periods

Codice articolo	Description:
PCROPR8300	Protsol C8300 - Antiscalant -Antitartre -Protection des circuits de refroidissement ouverts et semi-ouverts
PCROPR8500	Protsol C8500 - Antiscalant-dispersant -Industrial cooling systems protection

PRODUITS CHIMIQUES POUR EAU POTABLE ET SANITAIRE

**POLYPHOS-
Antincrostante/Anticorrosiv**

**Protsol-Antiscalante/Anticorrosif pour eau potable et
sanitaire**

O



Codice articolo	Description:
PCPFLQCL050	Polyphos CL - Polyphosphate liquide anticalcaire pour eau >10°F
PCPFLQCLS100	Polyphos CLS - Polyphosphate liquide anticalcaire/Anticorrosif pour eau sanitaire 0-10°F
PCPFLQLS050	Polyphos CLC 30/50 g/m3 - Polyphosphate liquide anticalcaire pour eau >20°F



ADOUCCISSEURS, SYSTEMES DE FILTRATION, KITS A ASSEMBLER, DISPOSITIFS ANTICALCAIRE MAGNÉTIQUES

ADOUCCISSEUR COMPACT AVEC VANNE EZ2 - ADOUCISSEUR COMPACT AVEC VANNE CLACK - ADOUCISSEUR COMPACT AVEC VANNE KS - EXTRA PRIX POUR AUTRES CABINETS - ADOUCISSEUR DOUBLE CORPS VANNE EZ2 - ADOUCISSEUR DUPLEX VANNE CLACK WS1CI TWIN - FILTRES À CHARBON ACTIF - FILTRES À SABLE DE QUARTZ - DEFERISEURS/DEMANGANISEURS - APPAREILS ANTI-TARTRE MAGNÉTIQUES - ADOUCISSEURS MANUELS - ADOUCISSEUR DOUBLE CORPS VANNE CLACK

ADOU CISSEUR COMPACT AVEC VANNE EZ2

ADC-Micro NT Compact Soft

Adoucisseur compact en meubles de PE Série NT - Vannes EZ1/EZ2/ClackWS1CI/WS1TC



Codie article	Description:
ADC005AEZ1VNS	Adoucisseur Monobloc 5 l vanne EZ1 1" 1" volumétrique Cabinet "NT" Micro
ADC005AEZ2VNS	Adoucisseur Monobloc 5 l vanne EZ2 1" 1" volumétrique Cabinet "NT" Micro
ADC005AGZ2VNS	Adoucisseur Monobloc 5 l vanne GZ2 1" 1" volumétrique Cabinet "NT" Micro
ADC005CT1NS	Adoucisseur Monobloc 5 l vanne Clack WS1TC 1" chronométr.Cabinet "NT" Micro
ADC005CV1NS	Adoucisseur Monobloc 5 l vanne Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "NT" Micro

ADC-Micro HP Compact Soft

Adoucisseur compact en meubles de polyester Micro HP - Vanne EZ1/EZ2/ClackWS1TC/WS1CI



Codie article	Description:
ADC005EZ1VHP1	Adoucisseur Monobloc 5 l vanne EZ1 1" volumétrique Cabinet "HP" Mini - capacité 1,5 m3
ADC005EZ2VHP1	Adoucisseur Monobloc 5 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "HP" Mini - capacité 1,5 m3

ADC-EZ2 Downflow Compact Soft Cabinet "ELAN"

Adoucisseur compact Vanne EZ2 volumétrique Cabinet ELAN



Codice articolo	Description:
ADC008EZ2EL	Adoucisseur Monobloc 8-10 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "ELAN" Mini
ADC010EZ2EL	Adoucisseur Monobloc 10-12 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "ELAN" Mini
ADC012EZ2EL	Adoucisseur Monobloc 12-15 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "ELAN" Mini
ADC020EZ2EL	Adoucisseur Monobloc 18-20 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "ELAN" Maxi
ADC025EZ2EL	Adoucisseur Monobloc 22-25 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "ELAN" Maxi
ADC030EZ2EL	Adoucisseur Monobloc 28-30 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "ELAN" Maxi

ADC-TZ2 Upflow Compact Soft Cabinet "ELAN"

Adoucisseur compact Vanne TZ2 volumétrique Cabinet ELAN



Codice articolo	Description:
ADC008TZ2EL	Adoucisseur Monobloc 8-10 l vanne TZ2 1" volumétrique Cabinet "ELAN" Mini
ADC010TZ2EL	Adoucisseur Monobloc 10-12 l vanne TZ2 1" volumétrique Cabinet "ELAN" Mini
ADC012TZ2EL	Adoucisseur Monobloc 12-15 l vanne TZ2 1" volumétrique Cabinet "ELAN" Mini
ADC020TZ2EL	Adoucisseur Monobloc 18-20 l vanne TZ2 1" volumétrique Cabinet "ELAN" Maxi
ADC025TZ2EL	Adoucisseur Monobloc 22-25 l vanne TZ2 1" volumétrique Cabinet "ELAN" Maxi
ADC030TZ2EL	Adoucisseur Monobloc 28-30 l vanne TZ2 1" volumétrique Cabinet "ELAN" Maxi

ADC-EZ2 Downflow Compact Soft Cabinet "EU" Adoucisseur compact Vanne EZ2 volumétrique Cabinet EU



Codice articolo	Description:
ADC008EZ2EU	Adoucisseur Monobloc 8-10 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "EU" Mini
ADC015EZ2EU	Adoucisseur Monobloc 13-15 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "EU" MAXI
ADC020EZ2EU	Adoucisseur Monobloc 18-20l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "EU" Maxi
ADC025EZ2VEU	Adoucisseur Monobloc 22-25 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "EU" Maxi

ADC-EZ2 Downflow Compact Soft Cabinet "UNI" Adoucisseur compact Vanne EZ2 volumétrique Cabinet "UNI"



Codice articolo	Description:
ADC008EZ2UN	Adoucisseur Monobloc 8-10 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "UNI" Mini
ADC008EZ2UNP	Adoucisseur Monobloc 8-10 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "UNI PLUS" Mini
ADC012EZ2UN	Adoucisseur Monobloc 12,5 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "UNI" Mini
ADC012EZ2UNP	Adoucisseur Monobloc 12,5 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "UNI PLUS" Mini
ADC015EZ2UN	Adoucisseur Monobloc 13-15 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "UNI" Maxi
ADC015EZ2UNP	Adoucisseur Monobloc 13-15 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "UNI PLUS" Maxi
ADC020EZ2VUN	Adoucisseur Monobloc 18-20l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "UNI" Maxi
ADC020EZ2VUNP	Adoucisseur Monobloc 18-20 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "UNI PLUS" Maxi
ADC025EZ2UN	Adoucisseur Monobloc 22-25 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "UNI" Maxi
ADC025EZ2UNP	Adoucisseur Monobloc 22-25 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "UNI PLUS" Maxi
ADC030EZ2VUN	Adoucisseur Monobloc 28-30l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "UNI" Maxi
ADC030EZ2VUNP	Adoucisseur Monobloc 28-30l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "UNI PLUS" Maxi

ADC-TZ2 Upflow Compact Soft Cabinet "UNI"

Adoucisseur compact Vanne TZ2 upflow contre-courante volumétr.Cabinet UNI



Codice articolo	Description:
ADC008TZ2VUN	Adoucisseur Monobloc 8-10 l vanne TZ2 1" volumétrique Cabinet "UNI" Mini
ADC008TZ2VUNP	Adoucisseur Monobloc 8-10 l vanne TZ2 1" volumétrique Cabinet "UNI PLUS" Mini
ADC012TZ2UN	Adoucisseur Monobloc 12,5 l vanne TZ2 upflow 1" volumétrique Cabinet "UNI" Mini
ADC012TZ2UNP	Adoucisseur Monobloc 12,5 l vanne TZ2 upflow 1" volumétrique Cabinet "UNI PLUS" Mini
ADC015TZ2VUN	Adoucisseur Monobloc 13-15 l vanneTZ2 upflow 1" volumétrique Cabinet "UNI" Maxi
ADC015TZ2VUNP	Adoucisseur Monobloc 13-15 l vanneTZ2 upflow 1" volumétrique Cabinet "UNI PLUS" Maxi
ADC020TZ2VUN	Adoucisseur Monobloc 18-20l vanne TZ2 upflow 1" volumétrique Cabinet "UNI" Maxi
ADC020TZ2VUNP	Adoucisseur Monobloc 18-20l vanne TZ2 upflow 1" volumétrique Cabinet "UNI PLUS" Maxi
ADC025TZ2VUN	Adoucisseur Monobloc 22-25 l vanne TZ2 upflow 1" volumétrique Cabinet "UNI" Maxi
ADC025TZ2VUNP	Adoucisseur Monobloc 22-25 l vanne TZ2 upflow 1" volumétrique Cabinet "UNI PLUS" Maxi
ADC030TZ2VUN	Adoucisseur Monobloc 28-30 l vanne TZ2 upflow 1" volumétrique Cabinet "UNI" Maxi
ADC030TZ2VUNP	Adoucisseur Monobloc 28-30 l vanne TZ2 upflow 1" volumétrique Cabinet "UNI PLUS" Maxi

ADC-EZ2 Downflow Compact Soft Cabinet "DL"

Adoucisseur compact Vanne EZ2volumétrique Cabinet DIA-LUX



Codice articolo	Description:
ADC008EZ2DL	Adoucisseur Monobloc 8-10 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "DIA-LUX" Mini
ADC012EZ2DL	Adoucisseur Monobloc 12,5 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "DIA-LUX" Mini
ADC015EZ2DL	Adoucisseur Monobloc 13-15 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "DIA-LUX" Maxi
ADC020EZ2DL	Adoucisseur Monobloc 18-20 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "DIA-LUX" Maxi
ADC025EZ2DL	Adoucisseur Monobloc 22-25 l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "DIA-LUX" Maxi
ADC030EZ2DL	Adoucisseur Monobloc 28-30l vanne EZ2 1" volumétrique Cabinet "DIA-LUX" Maxi

ADOUCISSEUR COMPACT AVEC VANNE CLACK

ADC-Clack WS1CI Compact Soft Cabinet "Elan"

Adoucisseur compact en meubles de PE- Vanne Clack WS1CI volumétrique Cabinet "ELAN"



Codie article	Description:
ADC008CV1EL	Adoucisseur Monobloc 8-10 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "ELAN" Mini
ADC010CV1EL	Adoucisseur Monobloc 10-12 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "ELAN" Mini
ADC012CV1EL	Adoucisseur Monobloc 12,5 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "ELAN" Mini
ADC020CV1EL	Adoucisseur Monobloc 18-20 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "ELAN" Maxi
ADC025CV1EL	Adoucisseur Monobloc 22-25 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "ELAN" Maxi
ADC030CV1EL	Adoucisseur Monobloc 28-30 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "ELAN" Maxi

ADC-Clack WS1TC Compact Soft Cabinet "EU"

Adoucisseur compact en meubles de PE- Vanne Clack WS1TC chronométrique Cabinet EU



Codie article	Description:
ADC008CT1EU	Adoucisseur Monobloc 8-10 l vanne Clack WS1TC 1" chronométr.Cabinet "EU" Mini
ADC015CT1EU	Adoucisseur Monobloc 13-15 l vanne Clack WS1TC 1" chronométr.Cabinet "EU" Maxi
ADC020CT1EU	Adoucisseur Monobloc 18-20 l vanne Clack WS1TC 1" chronométr.Cabinet "EU" Maxi
ADC025CT1EU	Adoucisseur Monobloc 22-25 l vanne Clack WS1TC 1" chronométr.Cabinet "EU" Maxi

**ADC-Clack WS1TC
Compact Soft Cabinet
"UNI"**

**Adoucisseur compact en meubles de PE- Vanne Clack
WS1TC chronometrique Cabinet UNI**



Codice articolo	Description:
ADC008CT1UN	Adoucisseur Monobloc 8-10 l vanne Clack WS1TC 1" chronométr.Cabinet "UNI" Mini
ADC008CT1UNP	Adoucisseur Monobloc 8-10 l vanne Clack WS1TC 1" chronométr.Cabinet "UNI PLUS" Mini
ADC012CT1UN	Adoucisseur Monobloc 12,5 l vanne Clack WS1TC 1" chronométr.Cabinet "UNI" Mini
ADC012CT1UNP	Adoucisseur Monobloc 12,5 l vanne Clack WS1TC 1" chronométr.Cabinet "UNI PLUS" Mini
ADC015CT1UN	Adoucisseur Monobloc 13-15 l vanne Clack WS1TC 1" chronométr.Cabinet "UNI" Maxi
ADC015CT1UNP	Adoucisseur Monobloc 13-15 l vanne Clack WS1TC 1" chronométr.Cabinet "UNI PLUS" Maxi
ADC020CT1UN	Adoucisseur Monobloc 18-20 l vanne Clack WS1TC 1" chronométr.Cabinet "UNI" Maxi
ADC020CT1UNP	Adoucisseur Monobloc 18-20 l vanne Clack WS1TC 1" chronométr.Cabinet "UNI PLUS" Maxi
ADC025CT1UN	Adoucisseur Monobloc 22-25 l vanne Clack WS1TC 1" chronométr.Cabinet "UNI" Maxi
ADC025CT1UNP	Adoucisseur Monobloc 22-25 l vanne Clack WS1TC 1" chronométr.Cabinet "UNI PLUS" Maxi
ADC030CT1UN	Adoucisseur Monobloc 28-30 l vanne Clack WS1TC 1" chronométr.Cabinet "UNI" Maxi
ADC030CT1UNP	Adoucisseur Monobloc 28-30 l vanne Clack WS1TC 1" chronométr.Cabinet "UNI PLUS" Maxi

**ADC-Clack WS1TC
Compact Soft Cabinet "DL "**

**Adoucisseur compact en meubles de PE- Vanne Clack
WS1TC chronometrique Cabinet DIA-LUX**



Codice articolo	Description:
ADC008CT1DL	Adoucisseur Monobloc 8-10 l vanne Clack WS1TC 1" chronométr.Cabinet "DIA-LUX" Mini
ADC012CT1DL	Adoucisseur Monobloc 12,5 l vanne Clack WS1TC 1" chronométr.Cabinet "DIA-LUX" Mini
ADC015CT1DL	Adoucisseur Monobloc 13-15 l vanne Clack WS1TC 1" chronométr.Cabinet "DIA-LUX" Maxi
ADC020CT1DL	Adoucisseur Monobloc 18-20 l vanne Clack WS1TC 1" chronométr.Cabinet "DIA-LUX" Maxi
ADC025CT1DL	Adoucisseur Monobloc 22-25 l vanne Clack WS1TC 1" chronométr.Cabinet "DIA-LUX" Maxi
ADC030CT1DL	Adoucisseur Monobloc 28-30 l vanne Clack WS1TC 1" chronométr.Cabinet "DIA-LUX" Maxi

ADC-Clack WS1CI Compact Soft Cabinet "EU" Adoucisseur compact en meubles de PE- Vanne Clack WS1CI volumétrique Cabinet EU



Codice articolo	Description:
ADC008CV1EU	Adoucisseur Monobloc 8-10 l vanne Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "EU" Mini
ADC015CV1EU	Adoucisseur Monobloc 13-15 l vanne Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "EU" Maxi
ADC020CV1EU	Adoucisseur Monobloc 18-20 l vanne Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "EU" Maxi
ADC025CV1EU	Adoucisseur Monobloc 22-25 l vanne Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "EU" Maxi

ADC-Clack WS1CI Compact Soft Cabinet "UNI" Adoucisseur compact en meubles de PE- Vanne Clack WS1CI volumétrique Cabinet UNI



Codice articolo	Description:
ADC008CV1UN	Adoucisseur Monobloc 8-10 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "UNI" Mini
ADC008CV1UNP	Adoucisseur Monobloc 8-10 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "UNI PLUS" Mini
ADC012CV1UN	Adoucisseur Monobloc 12,5 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "UNI" Mini
ADC012CV1UNP	Adoucisseur Monobloc 12,5 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "UNI PLUS" Mini
ADC015CV1UN	Adoucisseur Monobloc 13-15 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "UNI" Maxi
ADC015CV1UNP	Adoucisseur Monobloc 13-15 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "UNI PLUS" Maxi
ADC020CV1UN	Adoucisseur Monobloc 18-20 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "UNI" Maxi
ADC020CV1UNP	Adoucisseur Monobloc 18-20 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "UNI PLUS" Maxi
ADC025CV1UN	Adoucisseur Monobloc 22-25 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "UNI" Maxi
ADC025CV1UNP	Adoucisseur Monobloc 22-25 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "UNI PLUS" Maxi
ADC030CV1UN	Adoucisseur Monobloc 28-30 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "UNI" Maxi
ADC030CV1UNP	Adoucisseur Monobloc 28-30 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "UNI PLUS" Maxi

ADC-Clack WS1CI Compact Soft Cabinet "DL" Adoucisseur compact en meubles de PE- Vanne Clack WS1CI volumétrique Cabinet DIA-LUX



Codice articolo	Description:
ADC008CV1DL	Adoucisseur Monobloc 8-10 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "DIA-LUX" Mini
ADC012CV1DL	Adoucisseur Monobloc 12,5 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "DIA-LUX" Mini
ADC015CV1DL	Adoucisseur Monobloc 13-15 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "DIA-LUX" Maxi
ADC020CV1DL	Adoucisseur Monobloc 18-20 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "DIA-LUX" Maxi
ADC025CV1DL	Adoucisseur Monobloc 22-25 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "DIA-LUX" Maxi
ADC030CV1DL	Adoucisseur Monobloc 28-30 l Clack WS1CI 1" volumétrique Cabinet "DIA-LUX" Maxi

ADOU CISSEUR COMPACT AVEC VANNE KS

ADC-K Compact Soft K1 Series Downflow

Adoucisseur compact Série K1 - Vanne KS volumétrique Downflow



Série K1 DOWNFLOW - La vanne ferme automatiquement le passage de l'eau pendant la régénération

Codie article	Description:
ADC012K1D	Adoucisseur Cabinet Série K1 - résine 12,5 l Vanne K1 électronique volumétrique Downflow
ADC025K1D	Adoucisseur Cabinet Série K1 - résine 25 l Vanne K1 électronique volumétrique Downflow

ADC-K Compact Soft K1 Series Downflow/Upflow

Adoucisseur compact Série K1 - Vanne KS volumétrique Downflow/Upflow à choix



Série K1 DOWNFLOW - La vanne NE ferme PAS le passage de l'eau pendant la régénération

Codie article	Description:
ADC012K1DU	Adoucisseur Cabinet Série K1 - résine 12,5 l Vanne K1 électronique volumétrique Downflow/Upflow à choix
ADC025K1DU	Adoucisseur Cabinet Série K1 - résine 25 l Vanne K1 électronique volumétrique Downflow/Upflow à choix

ADC-GW Compact Soft "Gold Wave" Series Downflow

Adoucisseur compact Série "Gold Wave" Vanne volumétrique downflow



Adoucisseur d'eau domestique
Affichage LCD ou LED Affichage électronique
Mode de régénération: temps intelligent ou débitmètre
Entrée et sortie: 1 "(1/2", 3/4 'disponible sur demande
Volume de résine:Mod. Maxi 25 L - Mod Mini 12,5 L- Egout 3/8 "
Débit: 2000 l / h max
Pression de travail: 1,5-5,5 bar
Température de fonctionnement: 5-50 ° C
Mode de régénération; downflow (autres types disponibles sur demande)
Dimensions de l'adoucisseur: 434 x 328 x 1104 mm
Dimensions de l'emballage: 490x330x1160mm

Dimensions de l'adoucisseur Maxi (25 l de résine) : 450 x 328 x 1104 mm
Dimensions emballage: 490x330x1160mm
Dimensions adoucisseur Mini (12,5 l de résine) : 450 x 328 x 646 mm
Dimensions de l'emballage: 490 x 330 x 710 mm

Codie article

Description:

ADC012GW1D	Adoucisseur Cabinet Série "Gold Wave" - résine 12.5 l Vanne électronique volumétrique Downflow
ADC025GW1D	Adoucisseur Cabinet Série "Gold Wave" - résine 25 l Vanne électronique volumétrique Downflow

ADC-BW Compact Soft "Blue Wave" Series Downflow

Adoucisseur compact Série "Blue Wave" Vanne volumétrique downflow



Adoucisseur d'eau domestique
Affichage LCD ou LED Affichage électronique
Mode de régénération: temps intelligent ou débitmètre
Entrée et sortie; 1 "(1/2", 3/4 'disponible sur demande
Volume de résine: Mod. Maxi 25 L - Mod Mini 12,5 L- - Egout 3/8 "
Débit: 2000 l / h max
Pression de travail: 1,5-5,5 bar
Température de fonctionnement: 5-50 ° C
Mode de régénération; downflow (autres types disponibles sur demande)

Dimensions de l'adoucisseur Maxi (25 l de résine) : 450 x 328 x 1109 mm
Dimensions emballage: 490x330x1160mm
Dimensions adoucisseur Mini (12,5 l de résine) : 450 x 328 x 651 mm
Dimensions de l'emballage: 490 x 330 x 910

Codie article

Description:

ADC012BW1D	Adoucisseur Cabinet Série "Blue Wave" - résine 12.5 l Vanne électronique volumétrique Downflow
ADC025BW1D	Adoucisseur Cabinet Série "Blue Wave" - résine 25 l Vanne électronique volumétrique Downflow

ADC K1 AIR

Adoucisseur compact Série K1 "Air" Vanne volumétrique downflow



Adoucisseur d'eau domestique
Affichage LCD ou LED Affichage électronique
Mode de régénération: temps intelligent ou débitmètre
Entrée et sortie; 1 "(1/2", 3/4 'disponible sur demande
Volume de résine: Mod. Maxi 30 L- - Egout 3/8 "
Débit: 2000 l / h max
Pression de travail: 1,5-5,5 bar
Température de fonctionnement: 5-50 ° C
Mode de régénération; downflow (autres types disponibles sur demande)

Dimensions de l'adoucisseur Maxi (30 l de résine) :280 X380 X 1610 mm
Dimensions emballage: 346 X 435 X 1660 mm

Codie article

Description:

ADC030A1D

Adoucisseur Cabinet Série K1 "Air" - résine 30 l Vanne électronique volumétrique Downflow

ADC-RS Compact Soft "Rise" Series Downflow

Adoucisseur compact Série "Rise" Vanne volumétrique downflow



Adoucisseur d'eau domestique
Affichage LCD ou LED Affichage électronique
Mode de régénération: temps intelligent ou débitmètre
Entrée et sortie; 1 "(1/2", 3/4 'disponible sur demande
Volume de résine: Mod. Maxi 20 L - Mod Mini 5 L-- - Egout 3/8 "
Débit: 2000 l / h max
Pression de travail: 1,5-5,5 bar
Température de fonctionnement: 5-50 ° C
Mode de régénération; downflow (autres types disponibles sur demande)
Dimensions de l'adoucisseur: 434 x 328 x 1104 mm
Dimensions de l'emballage: 490x330x1160mm

Dimensions de l'adoucisseur Maxi (20 l de résine) : 230 x 450 x 1050 mm
Dimensions emballage: 245 x 465 x 1160 mm
Dimensions adoucisseur Mini (5 l de résine) : 230 x 450 x 485 mm
Dimensions de l'emballage: 245 x 465 x 520 mm

Codie article

Description:

ADC005RS1D

Adoucisseur Cabinet Série "Rise" - résine 5 l Vanne électronique volumétrique Downflow

ADC020RS1D

Adoucisseur Cabinet Série "Rise" - résine 20 l Vanne électronique volumétrique Downflow

ADC-PG "Pegasus" Series Downflow

Adoucisseur compact av.prefiltre nettoyant Série K1 "Pegasus" Vanne élect.Volum. Upflow



Adoucisseur d'eau domestique avec préfiltre autonettoyant automatique
Affichage LCD ou LED Affichage électronique
Mode de régénération: temps intelligent ou débitmètre
Entrée et sortie; 1 "(1/2", 3/4 'disponible sur demande
Volume de résine: 25 L- - Egout 3/8 "

Dimensions de l'adoucisseur Maxi (30 l de résine) :2580 X392 X 1102 mm
Dimensions emballage: 665 X 475 X 1200 mm Débit: 2000 l/ h max
Pression de travail: 1,5-5,5 bar
Température de fonctionnement: 5-50 ° C
Mode de régénération; downflow (autres types disponibles sur demande)

Codie article	Description:
---------------	--------------

ADC025PG1D	Adoucisseur d'eau automatique à usage domestique avec préfiltre à contre-courant automatique
------------	--

ADC-XD Extra Compact t "X- Duo" 2 in 1

Adoucisseur résidentiel super compact "X-Duo" 2 en 1 (Filtre à charbon/Adoucisseur d'eau)



Adoucisseur d'eau domestique
Affichage LCD ou LED Affichage électronique
Mode de régénération: temps intelligent ou débitmètre
Entrée et sortie; 1 "(1/2", 3/4 'disponible sur demande
Volume de résine: 4 L-- - Egout 3/8 "

Dimensions de l'adoucisseur: 455 x 195 x 465 mm
Dimensions de l'emballage:510 x 290 x 540 mm
Pression de travail: 1,5 - 5 bar
Température de fonctionnement: 5-50 ° C

Débit:

Codie article	Description:
---------------	--------------

ADC004XD1D	Adoucisseur d'eau résidentiel super compact 4 l de résine "Xing Duo" 2 en 1 (Filtre à charbon / Adoucisseur d'eau)
------------	--

EXTRA PRIX POUR AUTRES CABINETS

Extra Price EVO

Extra prix pour cabinet Mod. EVO



Codice articolo	Description:
ADCEXEVOL01MI	Extra prix pour cabinet EVO MINI
ADCEXEVOL02MX	Extra prix pour cabinet EVO MAXI

ADOU CISSEUR DOUBLE CORPS VANNE EZ2

ADD-EZ2 DC Simplex Series

Adoucisseur double corps vanne EZ2 volumétrique bac à sel "TS"



Codie article	Description:
ADD008EZ2TS	Adoucisseur aut. Simplex 8 litres vanne EZ2 volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD015EZ2TS	Adoucisseur aut. Simplex 15 litres vanne EZ2 volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD020EZ2TS	Adoucisseur aut. Simplex 20 litres vanne EZ2 volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD025EZ2TS	Adoucisseur aut. Simplex 25 litres vanne EZ2 volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD030EZ2TS	Adoucisseur aut. Simplex 30 litres vanne EZ2 volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD040EZ2TS	Adoucisseur aut. Simplex 40 litres vanne EZ2 volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD050EZ2TS	Adoucisseur aut. Simplex 50 litres vanne EZ2 volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD060EZ2TS	Adoucisseur aut. Simplex 60 litres vanne EZ2 volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD075EZ2TS	Adoucisseur aut. Simplex 75 litres vanne EZ2 volumétrique bac à sel Mod. "TS"

ADD-TZ2 DC Simplex Series Adoucisseur double corps vanne TZ2 volumétrique bac à sel "TS"



Codie article	Description:
ADD008TZ2TS	Adoucisseur aut. Simplex 8 litres vanne TZ2 volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD015TZ2TS	Adoucisseur aut. Simplex 15 litres vanne TZ2 volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD020TZ2TS	Adoucisseur aut. Simplex 20 litres vanne TZ2 volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD025TZ2TS	Adoucisseur aut. Simplex 25 litres vanne TZ2 volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD030TZ2TS	Adoucisseur aut. Simplex 30 litres vanne TZ2 volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD040TZ2TS	Adoucisseur aut. Simplex 40 litres vanne TZ2 volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD050TZ2TS	Adoucisseur aut. Simplex 50 litres vanne TZ2 volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD060TZ2TS	Adoucisseur aut. Simplex 60 litres vanne TZ2 volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD075TZ2TS	Adoucisseur aut. Simplex 75 litres vanne TZ2 volumétrique bac à sel Mod. "TS"

ADOUCISSEUR DOUBLE CORPS VANNE CLACK

ADD-Clack WS1TC DC Simplex Series

Adoucisseurs Double-Corps vanne Clack WS1TC chronométrique



Codice articolo	Description:
ADD008CT1TS	Adoucisseur aut. Simplex 8 litres de résine vanne Clack WS1TC chronométrique bac à sel Mod. "TS"
ADD015CT1TS	Adoucisseur aut. Simplex 15 litres de résine vanne Clack WS1TC chronométrique bac à sel Mod. "TS"
ADD020CT1TS	Adoucisseur aut. Simplex 20 litres de résine vanne Clack WS1TC chronométrique bac à sel Mod. "TS"
ADD025CT1TS	Adoucisseur aut. Simplex 25 litres de résine vanne Clack WS1TC chronométrique bac à sel Mod. "TS"
ADD030CT1TS	Adoucisseur aut. Simplex 30 litres de résine vanne Clack WS1TC chronométrique bac à sel Mod. "TS"
ADD040CT1TS	Adoucisseur aut. Simplex 40 litres de résine vanne Clack WS1TC chronométrique bac à sel Mod. "TS"
ADD050CT1TS	Adoucisseur aut. Simplex 50 litres de résine vanne Clack WS1TC chronométrique bac à sel Mod. "TS"
ADD060CT1TS	Adoucisseur aut. Simplex 60 litres de résine vanne Clack WS1TC chronométrique bac à sel Mod. "TS"
ADD075CT1TS	Adoucisseur aut. Simplex 75 litres de résine vanne Clack WS1TC chronométrique bac à sel Mod. "TS"
ADD090CT1TS	Adoucisseur aut. Simplex 90 litres de résine vanne Clack WS1TC chronométrique bac à sel Mod. "TS"
ADD100CT1TS	Adoucisseur aut. Simplex 100 litres de résine vanne Clack WS1TC chronométrique bac à sel Mod. "TS"
ADD125CT1TS	Adoucisseur aut. Simplex 125 litres de résine vanne Clack WS1TC chronométrique bac à sel Mod. "TS"

ADD-Clack WS1CI DC Simplex Series

Adoucisseurs Double-Corps vanne Clack WS1CI Volumétrique



Codice articolo	Description:
ADD008CV1TS	Adoucisseur aut. Simplex 8 litres vanne Clack WS1CI volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD015CV1TS	Adoucisseur aut. Simplex 15 litres vanne Clack WS1CI volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD020CV1TS	Adoucisseur aut. Simplex 20 litres vanne Clack WS1CI volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD025CV1TS	Adoucisseur aut. Simplex 25 litres vanne Clack WS1CI volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD030CV1TS	Adoucisseur aut. Simplex 30 litres vanne Clack WS1CI volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD040CV1TS	Adoucisseur aut. Simplex 40 litres vanne Clack WS1CI volumétrique bac à sel Mod. "TS"

ADD050CV1TS	Adoucisseur aut. Simplex 50 litres vanne Clack WS1CI volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD060CV1TS	Adoucisseur aut. Simplex 60 litres vanne Clack WS1CI volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD075CV1TS	Adoucisseur aut. Simplex 75 litres vanne Clack WS1CI volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD090CV1TS	Adoucisseur aut. Simplex 90 litres vanne Clack WS1CI volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD100CV1TS	Adoucisseur aut. Simplex 100 litres vanne Clack WS1CI volumétrique bac à sel Mod. "TS"
ADD125CV1TS	Adoucisseur aut. Simplex 125 litres vanne Clack WS1CI volumétrique bac à sel Mod. "TS"

ADD-CLACK WS1.5CI DC Simplex Series

Adoucisseurs Double-Corps vanne Clack WS1.5CI Volumétrique



Remarque : tous les adoucisseurs d'eau de dimensions à partir de 100 litres de résine sont livrés démontés (composants et résine à assembler)

Codie article	Description:
ADD100CV15TS	Adoucisseur Simplex 100 l avec Clack WS1,5CI 1 ½" volumétrique bac à sel 200 L
ADD125CV15TS	Adoucisseur Simplex 125 l avec Clack WS1,5CI 1 ½" volumétrique bac à sel 300 L
ADD150CV15TS	Adoucisseur Simplex 150 l avec Clack WS1,5CI 1 ½" volumétrique bac à sel 300 L
ADD175CV15TS	Adoucisseur Simplex 175 l avec Clack WS1,5CI 1 ½" volumétrique bac à sel 500 L
ADD200CV15TS	Adoucisseur Simplex 200 l avec Clack WS1,5CI 1 ½" volumétrique bac à sel 500 L
ADD250CV15TS	Adoucisseur Simplex 250 l avec Clack WS1,5CI 1 ½" volumétrique bac à sel 500 L
ADD300CV15TS	Adoucisseur Simplex 300 l avec Clack WS1,5CI 1 ½" volumétrique bac à sel 750/850 L
ADD350CV15TS	Adoucisseur Simplex 350 l avec Clack WS1,5CI 1 ½" volumétrique bac à sel 750/850 L
ADD400CV15TS	Adoucisseur Simplex 400 l avec Clack WS1,5CI 1 ½" volumétrique bac à sel 1000 L
ADD450CV15TS	Adoucisseur Simplex 450 l avec Clack WS1,5CI 1 ½" volumétrique bac à sel 1000 L

ADD-CLACK WS1.5PCI (Noryl) DC Simplex Series

Adoucisseurs Double-Corps vanne Clack WS1.5PCI (Noryl) Volumétrique



Remarque : tous les adoucisseurs d'eau de dimensions à partir de 100 litres de résine sont livrés démontés (composants et résine à assembler)

Codice articolo	Description:
ADD100CV15PTS	Adoucisseur Simplex 100 l avec Clack WS1.5PCI (Noryl) 1 1/2" volumétrique bac à sel 200 L
ADD125CV15PTS	Adoucisseur Simplex 125 l avec Clack WS1.5PCI (Noryl) 1 1/2" volumétrique bac à sel 300 L
ADD175CV15PTS	Adoucisseur Simplex 175 l avec Clack WS1.5PCI (Noryl) 1 1/2" volumétrique bac à sel 500 L
ADD200CV15PTS	Adoucisseur Simplex 200 l avec Clack WS1.5PCI (Noryl) 1 1/2" volumétrique bac à sel 500 L
ADD250CV15PTS	Adoucisseur Simplex 250 l avec Clack WS1.5PCI (Noryl) 1 1/2" volumétrique bac à sel 500 L
ADD300CV15PTS	Adoucisseur Simplex 300 l avec Clack WS1.5PCI (Noryl) 1 1/2" volumétrique bac à sel 750/850 L
ADD350CV15PTS	Adoucisseur Simplex 350 l avec Clack WS1.5PCI (Noryl) 1 1/2" volumétrique bac à sel 750/850 L
ADD400CV15PTS	Adoucisseur Simplex 400 l avec Clack WS1.5PCI (Noryl) 1 1/2" volumétrique bac à sel 1000 L
ADD450CV15PTS	Adoucisseur Simplex 450 l avec Clack WS1.5PCI (Noryl) 1 1/2" volumétrique bac à sel 1000 L

ADD-CLACK WS2CI DC Simplex Series

Adoucisseurs Double-Corps vanne Clack WS2CI Volumétrique



Remarque : tous les adoucisseurs d'eau de dimensions à partir de 100 litres de résine sont livrés démontés (composants et résine à assembler)

Codice articolo	Description:
ADD100CV20TS	Adoucisseur Simplex 100 l avec Clack WS2CI 2" volumétrique bac à sel 200 L
ADD125CV20TS	Adoucisseur Simplex 125 l avec Clack WS2CI 2" volumétrique bac à sel 300 L
ADD150CV20TS	Adoucisseur Simplex 150 l avec Clack WS2CI 2" volumétrique bac à sel 300 L
ADD200CV20TS	Adoucisseur Simplex 200 l avec Clack WS2CI 2" volumétrique bac à sel 500 L
ADD250CV20TS	Adoucisseur Simplex 250 l avec Clack WS2CI 2" volumétrique bac à sel 500 L
ADD300CV20TS	Adoucisseur Simplex 300 l avec Clack WS2CI 2" volumétrique bac à sel 750/850 L
ADD350CV20TS	Adoucisseur Simplex 350 l avec Clack WS2CI 2" volumétrique bac à sel 750/850 L

ADD400CV20TS	Adoucisseur Simplex 400 l avec Clack WS2CI 2" volumétrique bac à sel 1000 L
ADD450CV20TS	Adoucisseur Simplex 450 l avec Clack WS2CI 2" volumétrique bac à sel 1000 L
ADD500CV20TS	Adoucisseur Simplex 500 l avec Clack WS2CI 2" volumétrique bac à sel 1000 L
ADD650CV20TS	Adoucisseur Simplex 650 l avec Clack WS2CI 2" volumétrique bac à sel 1000 L
ADD750CV20TS	Adoucisseur Simplex 750 l avec Clack WS2CI 2" volumétrique bac à sel 1000 L
ADD800CV20TS	Adoucisseur Simplex 800 l avec Clack WS2CI 2" volumétrique bac à sel 1000/1500 L
ADD900CV20TS	Adoucisseur Simplex 900 l avec Clack WS2CI 2" volumétrique bac à sel 1000/1500 L
ADDZ000CV20TS	Adoucisseur Simplex 1000 l avec Clack WS2CI 2" volumétrique bac à sel 1000/1500 L

ADOU CISSEUR DUPLEX VANNE CLACK WS1CI TWIN

**ADT-Twin Softeners Clack
WS1TTCI Duplex Series**

**Adoucisseurs Twin Duplex vanne Clack WS1TTCI
Volumétrique**



Codice articolo	Description:
ADT015CI01TT	Adoucisseur Duplex alterné 15 L vanne WS1TTCI 1 x bac à sel 100 L
ADT020CI01TT	Adoucisseur Duplex alterné 20 L vanne WS1TTCI 1 x bac à sel 100 L
ADT025CI01TT	Adoucisseur Duplex alterné 25 L vanne WS1TTCI 1 x bac à sel 100 L
ADT030CI01TT	Adoucisseur Duplex alterné 30 L vanne WS1TTCI 1 x bac à sel 100 L
ADT040CI01TT	Adoucisseur Duplex alterné 40 L vanne WS1TTCI 1 x bac à sel 150 L
ADT050CI01TT	Adoucisseur Duplex alterné 50 L vanne WS1TTCI 1 x bac à sel 150 L
ADT060CI01TT	Adoucisseur Duplex alterné 60 L vanne WS1TTCI 1 x bac à sel 150 L
ADT075CI01TT	Adoucisseur Duplex alterné 75 L vanne WS1TTCI 1 x bac à sel 150 L
ADT090CI01TT	Adoucisseur Duplex alterné 90 L vanne WS1TTCI 1 x bac à sel 200 L
ADT100CI01TT	Adoucisseur Duplex alterné 100 L vanne WS1TTCI 1 x bac à sel 200 L
ADT125CI01TT	Adoucisseur Duplex alterné 125 L vanne WS1TTCI 1 x bac à sel 200 L
ADT150CI01TT	Adoucisseur Duplex alterné 150 L vanne WS1TTCI 1 x bac à sel 300 L
ADT175CI01TT	Adoucisseur Duplex alterné 175 L vanne WS1TTCI 1 x bac à sel 500 L
ADT200CI01TT	Adoucisseur Duplex alterné 200 L vanne WS1TTCI 1 x bac à sel 500 L

FILTRES À CHARBON ACTIF

FCA-M Manual Carbon Filter Manual Head

FCA-M filtre à charbon actif granulaire avec vanne manuelle



Prix sur demande

Codice articolo	Description:
FCA-M	Prix sur demande
FCAM1054	FCA-M 10 filtre à charbon actif granulaire avec vanne manuelle Ø 255 mm H 1564 mm
FCAM1252	FCA-M 12 filtre à charbon actif granulaire avec vanne manuelle Ø 310 mm H 1500 mm
FCAM1354	FCA-M 13 filtre à charbon actif granulaire avec vanne manuelle Ø 336 mm H 1564 mm

FCA-A CT Automatic Carbon Filter Clack WS1TC

FCA-A CT Filtre à charbon actif granulaire automatique avec vanne Clack électronique chronométrique



Prix sur demande

Codice articolo	Description:
FCA-A	Prix sur demande
FCAA1054CT1	FCA-A CT 10 Filtre à charbon actif automatique vanne Clack 1" temporisée Ø 255 mm H 1550 mm
FCAA1252CT1	FCA-A CT 12 Filtre à charbon actif automatique vanne Clack 1" temporisée Ø 310 mm H 1500 mm
FCAA1354CT11	FCA-A CT 13 Filtre à charbon actif automatique vanne Clack 1" temporisée Ø 346 mm H 1550 mm
FCAA1465CT1	FCA-A CT 14 Filtre à charbon actif automatique vanne Clack 1" temporisée Ø 369 mm H 1855 mm
FCAA1665CT1	FCA-A CT 16 Filtre à charbon actif automatique vanne Clack 1" temporisée Ø 422 mm H 1855 mm
FCAA1865CT1	FCA-A CT 18 Filtre à charbon actif automatique vanne Clack 1" temporisée Ø 451 mm H 1870 mm
FCAA2162CT1.25	FCA-A CT 21 Filtre à charbon actif automatique vanne Clack 1 ¼" temporisée Ø 532 mm H 1820 mm
FCAA2472CT1.5	FCA-A CT 24 Filtre à charbon actif automatique vanne Clack 1 ½" temporisée Ø 616 mm H 2090 mm
FCAA3072CT2	FCA-A CT 30 Filtre à charbon actif automatique vanne Clack 2" temporisée Ø 800mm H 2100 mm

DF-BM Automatic Iron Removal Filters with BIRM Valve WS1TC

Filtres déferizzateurs à BIRM



Prix sur demande

Codice articolo	Description:
-----------------	--------------

DF-BM	Prix sur demande
-------	------------------

FQ-M Manual Quartz Sand Filter

Filtres à sable de quartz manuelles



Codice articolo	Description:
-----------------	--------------

FQ-M	Prix sur demande
------	------------------

FILTRES À SABLE DE QUARTZ

FQ-M Manual Quartz Sand Filter

Filtres à sable de quartz manuelles



Codice articolo	Description:
FQAM1054	FQ-M 10 filtre à sable de quartz avec vanne manuelle Ø 255 mm H 1564 mm
FQAM1252	FQ-M 12 filtre à sable de quartz avec vanne manuelle Ø 310 mm H 1500 mm
FQAM1354	FQ-M 13 filtre à sable de quartz avec vanne manuelle Ø 336 mm H 1564 mm

FQ-A Automatic Multi-Layer Filters valve Clack WS1TC

Filtres automatiques à quartzite



Codice articolo	Description:
FCQA	Prix sur demande
FCQA1054CT1	FQA-A CT 10 Filtre à sable quartz automatique avec vanne Clack 1" temporisée Ø 255 mm H 1550 mm
FCQA1252CT1	FQA-A CT 12 Filtre à sable quartz automatique avec vanne Clack 1" temporisée Ø 310 mm H 1500 mm
FK	Prix sur demande
FQ-A	Prix sur demande
FQ-A	Prix sur demande
FQA1252CT1	FQA-A CT 12 Filtre à sable quartz automatique avec vanne Clack 1" temporisée Ø 310 mm H 1500 mm
FQAA1354CT11	FQA-A CT 13 Filtre à sable quartz automatique avec vanne Clack 1" temporisée Ø 346 mm H 1550 mm
FQAA1465CT1	FQA-A CT 14 Filtre à sable quartz automatique avec vanne Clack 1" temporisée Ø 369 mm H 1855 mm
FQAA1665CT1	FQA-A CT 16 Filtre à sable quartz automatique avec vanne Clack 1" temporisée Ø 422 mm H 1855 mm
FQAA1865CT1	FQA-A CT 18 Filtre à sable quartz automatique avec vanne Clack 1" temporisée Ø 451 mm H 1870 mm
FQAA2162CT1.25	FQA-A CT 21 Filtre à sable quartz automatique avec vanne Clack 1 ¼" temporisée Ø 532 mm H 1820 mm
FQAA2472CT1.5	FQA-A CT 24 Filtre à sable quartz automatique avec vanne Clack 1 ½" temporisée Ø 616 mm H 2090 mm
FQAA3072CT2	FQA-A CT 30 Filtre à sable quartz automatique avec vanne Clack 2" temporisée Ø 800mm H 2100 mm

DEFERISEURS/DEMANGANISEURS

DF-BM Automatic Iron Removal Filters with BIRM Valve WS1TC

Filtres déferizzateurs à BIRM



Prix sur demande

Codie article	Description:
DF025BM1054CTC10	Filtre déferriseur automatique avec BIRM 25 - Vanne de control Clack WS1TC 1" chronometrique
DF030BM1354CTC10	Filtre déferriseur automatique avec BIRM 30 - Vanne de control Clack WS1TC 1" chronometrique
DF035BM1465CTC10	Filtre déferriseur automatique avec BIRM 35 - Vanne de control Clack WS1TC 1" chronometrique
DF040BM1665CTC10	Filtre déferriseur automatique avec BIRM 40 - Vanne de control Clack WS1TC 1" chronometrique
DF045BM1865CTC10	Filtre déferriseur automatique avec BIRM 45 - Vanne de control Clack WS1TC 1" chronometrique
DF45M1865CTC15	Filtre déferriseur automatique avec BIRM 45 - Vanne de control Clack WS1CI 1 ½" chronometrique

APPAREILS ANTI-TARTRE MAGNÉTIQUES

AN-MG SCALE

Appareils anti-tartre magnétiques



L'anticalcaire magnétique est un dispositif qui réduit les effets négatifs causés par la dureté de l'eau élevée par l'action d'un champ magnétique. Elle se présente comme une alternative non chimique à l'adoucissement de l'eau pour améliorer la qualité de l'eau. Par le passage pour le champ magnétique, une dissociation moléculaire des "sels durs" (ions calcium et magnésium) est provoquée, les transformant en aragonite qui reste en suspension inhibant ainsi la formation de dépôts calcaires. Dans le cas de systèmes domestiques et industriels comportant des impuretés métalliques, il serait utile d'installer un filtre à sédiments à mont de l'anticalcaire (par exemple un filtre à cartouche bobiné ou extrudé). L'instrument fonctionne à une température de l'eau ne dépassant pas 80°C. En présence de réservoirs, l'installation du dispositif doit être fait en aval des réservoirs serait optimale.

POINTS FORTS : Protège les appareils contre les dépôts de calcaire et assure:- prolonger la vie des appareils ménagers;- Mieux laver (linge plus doux, vaisselle plus claire, etc.);- économie d'énergie: les batteries sans calcaire permettent une consommation d'électricité moindre pour chauffer l'eau;- Économies sur l'utilisation de détergents: utilisez les doses recommandées;- Respect de l'environnement: écologique, ne libère pas de substances dans l'eau.- Facilité d'utilisation. Il n'y a pas de limite objective de dureté (limitée au niveau normal). Il est impossible d'établir une limite en mètres en ce qui concerne l'extension des implants, mais les anti-balances magnétiques ont été utilisées pour de très grandes installations qui s'étendent sur des kilomètres et les tests empiriques ont montré des résultats de succès absolus. L'antitartre magnétique peut être facilement installé dans n'importe quel système en amont de n'importe quel appareil, au besoin. Il peut être installé directement sur le tuyau de circuit principal avec un diamètre correspondant ou contournant le circuit (recirculation) sur un tuyau de diamètre plus petit.

Note: à installer au moins 1 m après la pompe
Aucun frais de fonctionnement ou d'entretien après l'installation

Codice article	Description:
AM00PG08	Antitartre magnétique "Ultra-Compact" en plastique porte-tuyau 8 mm PRIX SUR DEMANDE
AM00MFB04	Antitartre magnétique MINI1 en laiton chromé conn.½" M/F p.applications domestiques
AM00MFB045	Antitartre magnétique "Combi 2 in1" en laiton chromé conn.½" M/F et ¾" M/F p.applications domestiques
AM00MFB05	Antitartre magnétique MINI2 en laiton chromé conn.¾" M/F p.applications domestiques
AM00MMB06	Antitartre magnétique MINI3 en laiton chromé conn.3/8" M/M
AM01MMB04	Antitartre magnétique MG1 en laiton chromé conn.½" M/M
AM01MMB05	Antitartre magnétique MG2 en laiton chromé conn.¾" M/M
AM01MMB06	Antitartre magnétique MG3 en laiton chromé conn.1" M/M
AM01MMB07	Antitartre magnétique MG4 en laiton chromé conn.1¼" M/M
AM01MMB08	Antitartre magnétique MG5 en laiton chromé conn.1½" M/M
AM01MMB09	Antitartre magnétique MG6 en laiton chromé conn.2" M/M
AM06FL09	Antitartre magnétique MG7 en laiton chromé conn.2" avec Bride
AM07FL11	Antitartre magnétique MG8 en laiton chromé conn.3" avec Bride
AM08FL12	Antitartre magnétique MG9 en laiton chromé conn.4" avec Bride

AN MA-EC

Filtres antitartre magnétiques Série MG-EC



Codie article	Description:
MD01MF012	Antitartre magnétique MINI EC en laiton chromé conn. ½" M/F p.applications domestiques
MD02MF034	Antitartre magnétique MINI EC en laiton chromé conn. ¾" M/F p.applications domestiques

AN-MA Swivel EC

Appareils anti-tartre magnétique avec corps en plastique et écrou pivotant



Codie article	Description:
MD01FF012	Antitartre magnétique EC avec corps en plastique court et écrou pivotant ½" en laiton
MD02FF012	Antitartre magnétique EC avec corps en plastique long et écrou pivotant ½" en laiton



SYSTÈMES DOMESTIQUES POINT-OF-USE (OSMOSEURS/ULTRAFILTRATION/MICROFILTRATION) ET ACCESSOIRES

OSMOSEURS DOMESTIQUES AVEC RÉSERVOIR DE STOCKAGE - OSMOSEURS SIMPLES POUR AQUARIUS - OSMOSEURS MENAGERS A FLUX DIRECT (SANS RÉSERVOIR) - ECONOMIC - OSMOSEURS MENAGERS A FLUX DIRECT (SANS RÉSERVOIR) - PREMIUM - SYSTÈMES UF - ULTRAFILTRATION

OSMOSEURS DOMESTIQUES AVEC RÉSERVOIR DE STOCKAGE

RO - CL

RO - CL osmoseurs 4-étapes



Différents modèles et variations disponibles en 4, 5, 6 et 7 peuvent être équipés d'une pompe à pression, d'un système ultraviolet, d'une cartouche de ligne post-minéralisée, d'une chasse d'eau manuelle ou automatique.

Codie article	Description:
RO409A100001	Osmoseur 4 -étapes avec 2 prefiltres 9 3/4"(sédiments-charbon), membrane TFC 50 GPD, postfiltre en ligne
RO409A1P0001	Osmoseur 4 -étapes avec 2 prefiltres 9 3/4"(sédiments-charbon), membrane TFC 50 GPD, postfiltre en ligne
RO409A2P0001	Osmoseur 4 -étapes avec 2 prefiltres 9 3/4"(sédiments-charbon), membrane TFC 75 GPD, postfiltre en ligne
RO409A3P0001	Osmoseur 4 -étapes 2 prefiltres 9 3/4"(sédiments-charbon), membrane TFC 100 GPD, postfiltre en ligne chabon
RO509A100001	Osmoseur 5 -étapes avec 3 prefiltres 9 3/4"(sédiments-charbon CB et GAC), membrane TFC 50 GPD, postfiltre
RO509A1000R01	Osmoseur 5 -étapes avec 2 prefiltres 9 3/4"(sédiments-charbon), membrane TFC 50 GPD, postfiltre en ligne
RO509A1P0001	Osmoseur 5-étapes avec 2 prefiltres 9 3/4"(sédiments-charbon CB-GAC), membrane TFC 50 GPD, postfiltre en
RO509A2002G1	Osmoseur 5 -étapes avec 3 prefiltres 9 3/4"(sédiments-charbon), membrane TFC 75 GPD, postfiltre en ligne
ROXT075	Prix extra membrane 75 GPD
ROXT100	Prix extra membrane 100 GPD
ROXT150	Prix extra membrane 150 GPD

OSMOSEURS SIMPLES POUR AQUARIUS

RO-EC

Osmoseurs 2-étapes pour aquariofilie



Systèmes économiques pré-assemblés. cosists de membrane simplement RO contenue dans un récipient en plastique et filtre post-carbone en ligne reliés par deux doubles clips en plastique. La production d'eau est obtenue en opérant manuellement sur un robinet à boisseau sphérique en amont du système. ADAPTÉ À UNE UTILISATION AVEC L'AQUARIU

Codice articolo	Descrizione:
RO03ECLSC1020M01	Sistema RO à 3 étages 2 pré-filtres en ligne 12x2.5 "(sédiment - GAC) pour accessoires Aquarius 50 GPD (200 l
RO03ECLSC1225M01	Système RO à 3 étages 2 préfiltres en ligne 12x2.5 "(sédiment - GAC) pour Aquarius 50 GPD (200 l / jour) +
RO03ECVSCM01	Osmoseur 3-étapes pour aquariofilie/ut.techniques (2 pre-filtres 10" en ligne+membrane 50 GPD)

WS PURE

Filtre purificateur portable multi-étape



Codice articolo	Descrizione:
WPURMSA1	Filtre multi-étape de purification d'eau portable (résine carbone-céramique-biocéramique-cation)

OSMOSEURS MENAGERS A FLUX DIRECT (SANS RÉSERVOIR) - ECONOMIC

RO DIRECT ECO 400 CL

RO DIRECT ECO 400 CL Osmoseurs avec production directe de permeal (sans réservoir)



Système d'osmose inverse à débit direct (sans réservoir) M
Spécification de produit:
Big Flow 5-Stage RO Système sans réservoir
RO-400G

Caractéristiques:

- Type de chasse: Auto Flush
- Big Flow, sans réservoir sous pression
- Water RO Sortie d'eau: 400GPD
- Boîtier: 122-10Y-W Boîtier à bague "O" simple
- Type de raccords: JACO
- Bo Pompe de surpression à membrane avec
- Adaptateur 110V / 220V, 50 / 60HZ
- Robinet:
- Membrane RO HF
- Dimensions de l'emballage: 42 * 41.5 * 46.5cm

Codie article

Description:

ROECOCL400DF

ECO CL 400 osmoseur avec prooduction directe d'eau 72 l/h

RO ECO 400 QF

RO ECO 400 QF Osmoseurs avec production directe de permeal (sans réservoir)



Système RO compact ECO S 400G
FONCTIONNALITÉS

- Système compact de RO de 4 étapes: PP, GAC, CTO, RO
- Débit d'eau pure 0,8-1. 2 L / min
- Aucun réservoir nécessaire, profitez de l'eau fraîche à tout moment
-

Ordinateur de bord avec rappel de cartouche

- Réduction du taux d'eaux usées: 1: 1
- Plus petit mais smater
- Foncion Wifi: vérifier l'état de fonctionnement et TDS à tout moment via l'application de votre téléphone
- Dimension de la machine: 390 *235 * 385mm
- Dimension d'emballage: 550 * 285 * 460mm

Codie article

Description:

ROECO400QFWT

RO 400 QF Système d'osmose inverse compacts avec filtres à connexion rapide 72 l / h

RO ECO-S - RO DIRECT

RO ECO-S - RO DIRECT Osmoseurs avec production directe de permeat (sans réservoir)



Système d'osmose inverse à flux direct (sans réservoir) Principaux avantages et composants

- Design compact et dimensions extrêmement réduites
- Peut être facilement installé sous le comptoir ainsi que sous la plinthe de la cuisine. Pompe à moteur CA puissante, Compact, Big Flow, sans réservoir

FONCTIONNALITÉS:

Pas besoin de réservoir, profitez de l'eau pure fraîche directement à partir du système RO

Contrôle de micro-ordinateur, chasse automatique

Débit d'eau pure: 0.8L / Min

Type de raccord: Raccords rapides

Robinet en acier inoxydable de luxe

Dimension de l'unité RO: 43.5 * 39 * 10.5CM

1ère étape: filtre à sédiments filés

2ème étape: filtre à bloc de carbone

3ème étape: Membranes Osmose Inverse

Codice articolo

Descrizione:

ROECOSC400DF

ECO S Compact osmoseur avec production directe d'eau 72 l/h (sans réservoir)

OSMOSEURS MENAGERS A FLUX DIRECT (SANS RÉSERVOIR) - PREMIUM

MYRA Osmo - RO DIRECT MYRA Osmo Osmoseurs avec production directe de perméat ultra compact (sans réservoir)



MYRA OSMO est un système d'osmose inverse à production directe sans réservoir de stockage. Il peut être facilement installé sous l'évier ou sous le socle de votre cuisine, construit avec les meilleurs composants de qualité conformes au décret ministériel 174/2004, caractérisé par un design extrêmement compact et attrayant combiné à des performances supérieures, avec un niveau de bruit extrêmement faible et des variations de chaleur presque nulles. Le système est équipé d'un écran LCD et d'un couvercle spécial pour un accès rapide au compartiment du filtre, ce qui simplifie les opérations d'assistance et de maintenance périodiques. PERSONNALISATION Le devant peut être personnalisé, selon vos besoins, à la fois avec des autocollants et avec un panneau en méthacrylate de différentes couleurs avec possibilité de gravure au laser, avec le logo de l'entreprise, le nom du produit, selon les instructions du client. Couleur standard noir. Sur demande, il est possible de réaliser le boîtier

CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

- Unité de contrôle des fonctions électroniques
 - Écran rétroéclairé avec boutons de réglage soft-touch
 - Alarme de changement de filtre
 - Alarme haute eau avec blocage automatique en cas de fuite
 - Lavage automatique membranes réglable toutes les 6-8-12 h au repos
 - Alarme de changement de filtre
 - Alarme haute eau avec blocage automatique en cas de fuite
- VERSIONS DISPONIBLES
- MYRA OSMO 2 - 2 membranes délivre de l'eau osmotique à température ambiante
- MYRA OSMO 3 - 3 membranes : délivre de l'eau osmotique à température ambiante
- MYRA OSMO Soda av/carbonateur, délivre de l'eau osmotique douce et pétillante
- MYRA OSMO ALKA, Post-filtre alcalin délivre une eau osmotique reminéralisée

Codice articolo	Description:
MOKAVK1B200	Myra Osmo Alka (2 membranes) osmose inverse à flux direct pompe SHP 900 av.post-filtre alcaline
MOLAVK1B200	Myra Osmo 2 (2 membranes) osmose inverse à flux direct pompe SHP 900
MOLAVK1B300	Myra Osmo 3 (3 membranes) osmose inverse à flux direct pompe SHP 900
MOSAVK1B200	Myra Osmo Soda (2 membranes) osmose inverse à flux direct pompe SHP 900 av.carbonateur pour eau pétillante

MYRA Osmo MINI - RO DIRECT

MYRA Osmo Mini Osmoseurs avec production directe de permeat ultra compact (sans réservoir)



MYRA OSMO est un système d'osmose inverse à production directe sans réservoir de stockage. Il peut être facilement installé sous l'évier ou sous le socle de votre cuisine, construit avec les meilleurs composants de qualité conformes au décret ministériel 174/2004, caractérisé par un design extrêmement compact et attrayant combiné à des performances supérieures, avec un niveau de bruit extrêmement faible et des variations de chaleur presque nulles. Le système est équipé d'un écran LCD et d'un couvercle spécial pour un accès rapide au compartiment du filtre, ce qui simplifie les opérations d'assistance et de maintenance périodiques. PERSONNALISATION Le devant peut être personnalisé, selon vos besoins, à la fois avec des autocollants et avec un panneau en méthacrylate de différentes couleurs avec possibilité de gravure au laser, avec le logo de l'entreprise, le nom du produit, selon les instructions du client. Couleur standard noir. Sur demande, il est possible de réaliser le boîtier

CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

- Unité de contrôle des fonctions électroniques
 - Écran rétroéclairé avec boutons de réglage soft-touch
 - Alarme de changement de filtre
 - Alarme haute eau avec blocage automatique en cas de fuite
 - Lavage automatique membranes réglable toutes les 6-8-12 h au repos
 - Alarme de changement de filtre
 - Alarme haute eau avec blocage automatique en cas de fuite
- VERSIONS DISPONIBLES
- MYRA OSMO 2 - 2 membranes délivre de l'eau osmotique à température ambiante
 - MYRA OSMO 3 - 3 membranes : délivre de l'eau osmotique à température ambiante
 - MYRA OSMO Soda av/carbonateur, délivre de l'eau osmotique douce et pétillante
 - MYRA OSMO ALKA, Post-filtre alcalin délivre une eau osmotique reminéralisée

Codice article

Description:

MOLAVK1B2FM

Myra Osmo 2 MINI (2 membranes) osmose inverse à flux direct pompe SHP 900

SYSTÈMES UF - ULTRAFILTRATION

UF ECO COMP

Système d'ultrafiltration ultra compact



Système d'ultrafiltration ultra compact principaux avantages et composants

- Design compact et dimensions extrêmement réduites
- Peut être facilement installé sous le comptoir ainsi que sous la plinthe de la cuisine. Pompe à moteur CA puissante, Compact, Big Flow, sans réservoir

FONCTIONNALITÉS:

- Pas besoin de réservoir, profitez de l'eau pure fraîche
- Contrôle de micro-ordinateur, chasse automatique
- Débit d'eau pure: 0.8L / Min
- Type de raccord: Raccords rapides
- Robinet en acier inoxydable de luxe
- Dimension de l'unité RO: 43.5 * 39 * 10.5CM

PROCESSUS:

- 1ère étape: filtre à sédiments filés
- 2ème étape: filtre à bloc de carbone
- 3ème étape: Membrane d'ultrafiltration à fibres creuses UF

Codice articolo	Description:
UFECOSC04	UF ECO S Compact Système d'ultrafiltration à 5 étapes

UF ECO 03S

ECO S03 Système d'ultrafiltration



Système d'ultrafiltration principaux avantages et composants

- Design compact et dimensions extrêmement réduites
- Peut être facilement installé sous le comptoir ainsi que sous la plinthe de la cuisine. Pompe à moteur CA puissante, Compact, Big Flow, sans réservoir

FONCTIONNALITÉS:

- Pas besoin de réservoir, profitez de l'eau pure fraîche
- Contrôle de micro-ordinateur, chasse automatique
- Débit d'eau pure: 0.8L / Min
- Type de raccord: Raccords rapides

PROCESSUS:

- 1ère étape: filtre à sédiments filés
- 2ème étape: filtre à bloc de carbone
- 3ème étape: Membrane d'ultrafiltration à fibres creuses UF

Codice articolo	Description:
UFECO03S	UF ECO 03S Compact Système d'ultrafiltration à 3 étapes avec robinet

UF ECO 04S

ECO S04 Système d'ultrafiltration



Système d'ultrafiltration principaux avantages et composants
 - Design compact et dimensions extrêmement réduites
 - Peut être facilement installé sous le comptoir ainsi que sous la plinthe de la cuisine. Pompe à moteur CA puissante,
 Compact, Big Flow, sans réservoir

FONCTIONNALITÉS:
 Pas besoin de réservoir, profitez de l'eau pure fraîche
 Contrôle de micro-ordinateur, chasse automatique
 Débit d'eau pure: 0.8L / Min
 Type de raccord: Raccords rapides
 1ère étape: filtre à sédiments filés
 2ème étape: filtre à bloc de carbone
 3ème étape: Membrane d'ultrafiltration à fibres creuses UF
 4ème étape: filtre GAC avec charbon actif granulaire

Codice article	Description:
----------------	--------------

UFECO04S	UF ECO 04S Compact Système d'ultrafiltration à 4 étapes
----------	---

UF ECO 04T

ECO04T Système d'ultrafiltration sur évier



Système d'ultrafiltration sur évier principaux avantages et composants
 - Design compact et dimensions extrêmement réduites
 - Peut être facilement installé sous le comptoir ainsi que sous la plinthe de la cuisine. Pompe à moteur CA puissante,
 Compact, Big Flow, sans réservoir

FONCTIONNALITÉS:
 Pas besoin de réservoir, profitez de l'eau pure fraîche
 Contrôle de micro-ordinateur, chasse automatique
 Débit d'eau pure: 0.8L / Min
 Type de raccord: Raccords rapides
 1ère étape: filtre à sédiments filés
 2ème étape: filtre à bloc de carbone
 3ème étape: Membrane d'ultrafiltration à fibres creuses UF
 4ème étape: filtre GAC avec charbon actif granulaire

Codice article	Description:
----------------	--------------

UFECO04T	UF ECO 04T Système d'ultrafiltration sur évier à 4 étapes
----------	---

UF ECO FILTERS

Filters and spare parts for ultrafiltration systems UF ECO COMP / ECO S03 / ECOS04



Codice articolo	Description:
QCCB10F-	QC-Slim Filtre charbon en bloc avec t tête rapide à bayonnette incluse pour systèmes UF ECO
QCCB10F00-	QC-Slim - Filtre à charbon de recharge avec raccord rapide à baïonnette (sans tête) pour systèmes UF ECO
QCGC10F-	QC-Slim Filtre charbon granulaire GAC avec t tête rapide à bayonnette incluse pour systèmes UF ECO
QCGC10F00-	QC-Slim - Filtre à charbon granulaire GAC de recharge avec raccord rapide à baïonnette (sans tête) pour
QCPP10F-	QC-Slim Filtre PP avec t tête rapide à bayonnette incluse pour systèmes UF ECO
QCPP10F00-	QC-Slim - Filtre de recharge PP sédiments avec raccord rapide à baïonnette (sans tête) pour systèmes UF ECO
QCUF10F-	QC-Slim Filtre UF ultrafiltration avec t tête rapide à bayonnette incluse pour systèmes UF ECO
QCUF10F00-	QC-Slim - Filtre UF Ultrafiltration recharge avec raccord rapide à baïonnette (sans tête) pour systèmes UF ECO
XQC10HE-	QC-Slim - Tête pour filtres à baïonnette QC-Slim Connexion 1/4" "FF
ZUF03SSF03VB	Support RO triple poudre blanche pour UF 03S



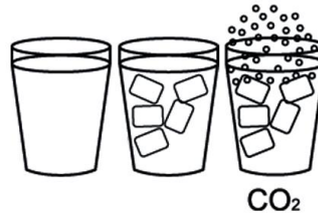
FONTAINES D'EAU POINT-OF-USE DOMESTIQUES ET PROFESSIONNELLES

FONTAINES A EAU POINT-OF-USE DOMESTRIQUES ET POUR BUREAUX - FONTAINES D'EAU PROFESSIONNELS POUR RESTAURANTS ET BARS - CYLINDRES CO2 - REDUCTEUR DE PRESSION POUR BOUTEILLES CO2 - FONTAINE À EAU

FONTAINES A EAU POINT-OF-USE DOMESTRIQUES ET POUR BUREAUX

DAPHNE Osmo Top

DAPHNE Osmo Top (à poser) Fontaine à eau: fontaine à eau: eau plate/eau froide/eau pétillante avec osmoseur à flux direct



DAPHNE OSMO est une fontaine à eau avec système d'osmose inverse à débit direct. Il s'installe facilement sous l'évier (version DAPHNE Osmo Under) ou au-dessus de n'importe quel meuble de votre cuisine (version DAPHNE OSMO Top). Construit avec les meilleurs composants de qualité selon D.M.174 /2004, caractérisé par un design extrêmement compact et attrayant combiné à des performances supérieures, avec des niveaux de bruit réduits et des fluctuations thermiques presque nulles. Le système est équipé d'un écran LCD et d'un couvercle spécial pour un accès rapide au compartiment du filtre, ce qui simplifie les travaux de maintenance et d'entretien réguliers. Permet la distribution continue d'eau plate à température ambiante et réfrigérée ainsi que d'eau pétillante réfrigérée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - Alimentation : 230 V 50 Hz - Consommation : 200 W (en fonctionnement) - Refroidissement sec, hydraulique SANS ventilation forcée - Compresseur 1/8 CV - Saturateur 2,2 L - Carbonateur eau pétillante 2 L - Pompe : Surpresseur 900 GPD Super Haute Performance 48V 8bar* - *ou moteur 180 W et pompe à palettes sur demande

Pression de travail : 8 bar - Pression d'eau d'entrée : Min 2, Max 5 bar
 - Température de fonctionnement 2-35°C - Taux de rejet : 95/98%
 - Ratio perméat/eaux usées : 1/1 - Production d'eau osmotique nominale à 25°C
 - Modèle 2 membranes XL de 180 GPD 180 ou 200 GPD 100 l/h (+/- 10%)
 - Modèle 3 membranes XL de 180 GPD 180 ou 200 GPD 120 l/h (+/- 10%)
 - Production d'eau froide 20 l/h avec T. entrée 22°C et sortie 10°C
 - Ratio perméat/effluent : 1/1 - Temporisation démarrage pompe - BYPASS commande TDS - Manomètre externe - Contrôle électronique de la température - Dimensions : H 39 x L 18,7 x P 49 cm - Poids : 25 kg
CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE - Unité de contrôle des fonctions électroniques - Écran rétroéclairé avec boutons de réglage soft-touch
 - Alarme de changement de filtre - Alarme de fuite d'eau avec blocage automatique en cas de fuite - Lavage automatique des membranes réglable toutes les 6-8-12 heures au repos

Codice article

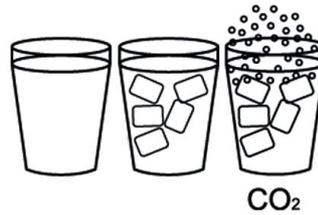
Description:

DOTAVK1B200

Daphne Osmo Top Fontaine à eau température ambiante/froide/pétillante avec système d'osmose inverse à débit

DAPHNE Osmo Under

DAPHNE Osmo Under (à emporter) fontaine a eau: eau plate/eau froide/eau pétillante avec osmoseur à flux direct



DAPHNE OSMO est une fontaine à eau avec système d'osmose inverse à débit direct. Il s'installe facilement sous l'évier (version DAPHNE Osmo Under) ou au-dessus de n'importe quel meuble de votre cuisine (version DAPHNE OSMO Top). Construit avec les meilleurs composants de qualité selon D.M.174 /2004, caractérisé par un design extrêmement compact et attrayant combiné à des performances supérieures, avec des niveaux de bruit réduits et des fluctuations thermiques presque nulles. Le système est équipé d'un écran LCD et d'un couvercle spécial pour un accès rapide au compartiment du filtre, ce qui simplifie les travaux de maintenance et d'entretien réguliers. Permet la distribution continue d'eau plate à température ambiante et réfrigérée ainsi que d'eau pétillante réfrigérée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 230 V 50 Hz - Consommation : 200 W (en fonctionnement)
- Refroidissement sec, hydraulique SANS ventilation forcée
- Compresseur 1/8 CV - Saturateur 2,2 L - Carbonateur eau pétillante 2 L
- Pompe : Surpresseur 900 GPD Super Haute Performance 48V 8bar*
- *ou moteur 180 W et pompe à palettes sur demande

- Pression de travail : 8 bar - Pression d'eau d'entrée : Min 2, Max 5 bar
- Température de fonctionnement 2-35°C - Taux de rejet : 95/98%
- Ratio perméat/eaux usées : 1/1
- Production d'eau osmotique nominale à 25°C
- Modèle 2 membranes XL de 180 GPD 180 ou 200 GPD 100 l/h (+/- 10%)
- Modèle 3 membranes XL de 180 GPD 180 ou 200 GPD 120 l/h (+/- 10%)
- Production d'eau froide 20 l/h avec T. entrée 22°C et sortie 10°C
- Ratio perméat/effluent : 1/1 - Temporisation démarrage pompe - BYPASS commande TDS - Manomètre externe - Contrôle électronique de la température - Dimensions : H 39 x L 18,7 x P 49 cm - Poids : 25 kg
- CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE**
- Unité de contrôle des fonctions électroniques
- Écran rétroéclairé avec boutons de réglage soft-touch
- Alarme de changement de filtre
- Alarme de fuite d'eau avec blocage automatique en cas de fuite
- Lavage automatique des membranes réglable toutes les 6-8-12 heures au repos

Codie article

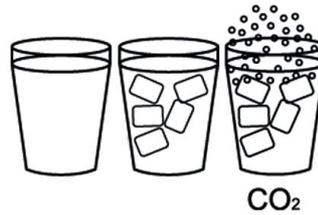
Description:

DOUAVK1B200

Daphne Osmo Under Fontaine à eau température ambiante/froide/pétillante avec système d'osmose inverse à

DAPHNE Micro Top

DAPHNE MicroTop (à poser) Fontaine à eau: fontaine a eau: eau plate/eau froide/eau pétillante avec et sans préfiltration



DAPHNE MICRO est une fontaine à eau avec pré-filtration. Il s'installe facilement sous l'évier (version DAPHNE Micro Under) ou au-dessus de n'importe quel meuble de votre cuisine (version DAPHNE MICRO Top). Construit avec les meilleurs composants de qualité selon D.M.174 /2004, caractérisé par un design extrêmement compact et attrayant combiné à des performances supérieures, avec des niveaux de bruit réduits et des fluctuations thermiques presque nulles. Le système est équipé d'un écran LCD et d'un couvercle spécial pour un accès rapide au compartiment du filtre, ce qui simplifie les travaux de maintenance et d'entretien réguliers. Permet la distribution continue d'eau plate à température ambiante et réfrigérée ainsi que d'eau pétillante réfrigérée. Tous les raccords sont à l'arrière : entrée tuyau d'eau, entrée cylindre CO₂, sorties eau froide naturelle, eau froide pétillante et sorties eau à température ambiante naturelle.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - Refroidissement sec, hydraulique SANS ventilation forcée - Compresseur 1/8 Hp - Saturateur 2,2 l - Carbonateur eau pétillante 2 l - Pompe : Booster 900 GPD Super Haute Performance 48V 8bar* - *ou moteur 180 W et pompe à palettes sur demande - Production d'eau nominale à 25°C et pression 3,5 bar : environ 2 l/h - Production d'eau froide 20 l/h avec T. entrée 22° C et sortie 10° C - Manomètre externe - Régulation électronique de la température - Dimensions : H 39 x L 18,7 x P 49 cm - Poids : 23 kg **CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE** - Unité de contrôle des fonctions électroniques - Écran rétroéclairé avec touches de réglage soft touch - Alarme de remplacement du filtre - Alarme d'inondation avec blocage automatique en cas de fuites

Codie article

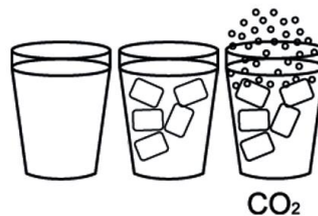
Description:

DMTAVK1B200

Daphne Micro Top Fontaine à eau température ambiante/froide/pétillante av.microfiltration version à poser

DAPHNE Micro Under

DAPHNE Micro Under (à emporter) Fontaine à eau: fontaine a eau: eau plate/eau froide/eau pétillante avec et sans préfiltration



DAPHNE MICRO est une fontaine à eau avec pré-filtration. Il s'installe facilement sous l'évier (version DAPHNE Micro Under) ou au-dessus de n'importe quel meuble de votre cuisine (version DAPHNE MICRO Top). Construit avec les meilleurs composants de qualité selon D.M.174 /2004, caractérisé par un design extrêmement compact et attrayant combiné à des performances supérieures, avec des niveaux de bruit réduits et des fluctuations thermiques presque nulles. Le système est équipé d'un écran LCD et d'un couvercle spécial pour un accès rapide au compartiment du filtre, ce qui simplifie les travaux de maintenance et d'entretien réguliers. Permet la distribution continue d'eau plate à température ambiante et réfrigérée ainsi que d'eau pétillante réfrigérée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - Refroidissement sec, hydraulique SANS ventilation forcée - Compresseur 1/8 Hp - Saturateur 2,2 l - Carbonateur eau pétillante 2 l - Pompe : Booster 900 GPD Super Haute Performance 48V 8bar* - *ou moteur 180 W et pompe à palettes sur demande - Production d'eau nominale à 25°C et pression 3,5 bar : environ 2 l/h - Production d'eau froide 20 l/h avec T. entrée 22° C et sortie 10° C - Manomètre externe - Régulation électronique de la température - Dimensions : H 39 x L 18,7 x P 49 cm - Poids : 23 kg **CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE** - Unité de contrôle des fonctions électroniques - Écran rétroéclairé avec touches de réglage soft touch - Alarme de remplacement du filtre - Alarme d'inondation avec blocage automatique en cas de fuites

Codie article

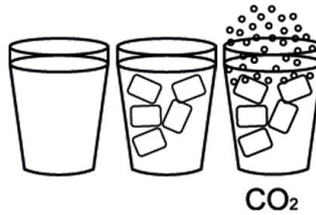
Description:

DMUAVK1B200

Daphne Micro Under Fontaine à eau température ambiante/froide/pétillante avec microfiltration version à emporter

DAPHNE Plain Top

DAPHNE Top (à poser) Fontaine à eau: fontaine a eau: eau plate/eau froide/eau pétillante avec et sans préfiltration



DAPHNE est une fontaine à eau qui s'installe facilement sous l'évier (version DAPHNE Under) ou au-dessus de n'importe quel meuble de votre cuisine (version DAPHNE Top). Construit avec les meilleurs composants de qualité selon D.M.174 /2004, caractérisé par un design extrêmement compact et attrayant combiné à des performances supérieures, avec des niveaux de bruit réduits et des fluctuations thermiques presque nulles. Le système est équipé d'un écran LCD et d'un couvercle spécial pour un accès rapide au compartiment du filtre, ce qui simplifie les travaux de maintenance et d'entretien réguliers. Permet la distribution continue d'eau plate à température ambiante et réfrigérée ainsi que d'eau pétillante réfrigérée.e.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - Refroidissement sec, hydraulique SANS ventilation forcée - Compresseur 1/8 Hp - Saturateur 2,2 l - Carbonateur eau pétillante 2 l - Pompe : Booster 900 GPD Super Haute Performance 48V 8bar* - *ou moteur 180 W et pompe à palettes sur demande - Production d'eau nominale à 25°C et pression 3,5 bar : environ 2 l/h - Production d'eau froide 20 l/h avec T. entrée 22° C et sortie 10° C - Manomètre externe - Régulation électronique de la température - Dimensions : H 39 x L 18,7 x P 49 cm - Poids : 23 kg **CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE** - Unité de contrôle des fonctions électroniques - Écran rétroéclairé avec touches de réglage soft touch - Alarme de remplacement du filtre - Alarme d'inondation avec blocage automatique en cas de fuites

Codie article

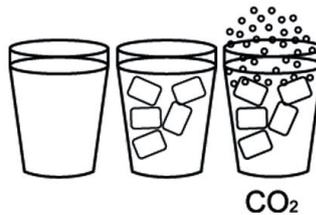
Description:

DVTAVK1B200

Daphne Plain Top Fontaine à eau température ambiante/froide/pétillante sans préfiltration version à poser

DAPHNE Plain Under

DAPHNE Under (à emporter) Fontaine à eau: fontaine a eau: eau plate/eau froide/eau pétillante sans préfiltration



DAPHNE est une fontaine à eau qui s'installe facilement sous l'évier (version DAPHNE Under) ou au-dessus de n'importe quel meuble de votre cuisine (version DAPHNE Top). Construit avec les meilleurs composants de qualité selon D.M.174 /2004, caractérisé par un design extrêmement compact et attrayant combiné à des performances supérieures, avec des niveaux de bruit réduits et des fluctuations thermiques presque nulles. Le système est équipé d'un écran LCD et d'un couvercle spécial pour un accès rapide au compartiment du filtre, ce qui simplifie les travaux de maintenance et d'entretien réguliers. Permet la distribution continue d'eau plate à température ambiante et réfrigérée ainsi que d'eau pétillante réfrigérée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - Refroidissement sec, hydraulique SANS ventilation forcée - Compresseur 1/8 Hp - Saturateur 2,2 l - Carbonateur eau pétillante 2 l - Pompe : Booster 900 GPD Super Haute Performance 48V 8bar* - *ou moteur 180 W et pompe à palettes sur demande - Production d'eau nominale à 25°C et pression 3,5 bar : environ 2 l/h - Production d'eau froide 20 l/h avec T. entrée 22° C et sortie 10° C - Manomètre externe - Régulation électronique de la température - Dimensions : H 39 x L 18,7 x P 49 cm - Poids : 23 kg **CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE** - Unité de contrôle des fonctions électroniques - Écran rétroéclairé avec touches de réglage soft touch - Alarme de remplacement du filtre - Alarme d'inondation avec blocage automatique en cas de fuites

Codie article

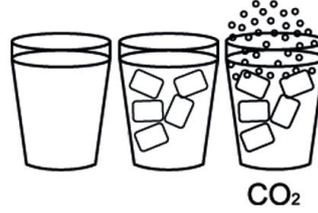
Description:

DVUAVK1B200

Daphne Plain Under Fontaine à eau température ambiante/froide/pétillante sans préfiltration version à emporter

**DAPHNE Plain Under -
Version MINI**

**DAPHNE MINI Under (en version réduite à emporter)
Fontaine à eau: fontaine a eau: eau plate/eau froide/eau
pétillante sans préfiltration**



DAPHNE est une fontaine à eau qui s'installe facilement sous l'évier (version DAPHNE Under) ou au-dessus de n'importe quel meuble de votre cuisine (version DAPHNE Top). Construit avec les meilleurs composants de qualité selon D.M.174 /2004, caractérisé par un design extrêmement compact et attrayant combiné à des performances supérieures, avec des niveaux de bruit réduits et des fluctuations thermiques presque nulles. Le système est équipé d'un écran LCD et d'un couvercle spécial pour un accès rapide au compartiment du filtre, ce qui simplifie les travaux de maintenance et d'entretien réguliers. Permet la distribution continue d'eau plate à température ambiante et réfrigérée ainsi que d'eau pétillante réfrigérée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - Refroidissement sec, hydraulique SANS ventilation forcée - Compresseur 1/8 Hp - Saturateur 2,2 l - Carbonateur eau pétillante 2 l - Pompe : Booster 900 GPD Super Haute Performance 48V 8bar* - *ou moteur 180 W et pompe à palettes sur demande - Production d'eau nominale à 25°C et pression 3,5 bar : environ 2 l/h - Production d'eau froide 20 l/h avec T. entrée 22° C et sortie 10° C - Manomètre externe - Régulation électronique de la température - Dimensions : H 39 x L 18,7 x P 35 cm - Poids : 23 kg
CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE - Unité de contrôle des fonctions électroniques - Écran rétroéclairé avec touches de réglage soft touch - Alarme de remplacement du filtre - Alarme d'inondation avec blocage automatique en cas de fuites

Codie article

Description:

DPUAVK1B00M

Daphne Plain Under (Mini) à emporter fontaine à eau temp.amb./froide/pétillante sans préfiltration

DAPHNE - Accessories

DAPHNE - Accessoires pour distributeurs série DAPHNE



Codie article

Description:

CLBKFRBKDT00

Armoire de support pour distributeur sur comptoir Daphné Top (Osmo, Micro, Plain)

DZA

DAPHNE - accessoires divers - tarifs sur demande

DAPHNE - Spare parts

DAPHNE - Pièces de réchange pour fontaines série DAPHNE



Codice articolo

Description:

DZR

DAPHNE - pièces de réchange - tarifs sur demande

FONTAINES D'EAU PROFESSIONNELS POUR RESTAURANTS ET BARS

GLACIER 60

Fontaine d'eau professionnelle "GLACIER 60" 60 l/h chambre froide et plate, eau gazeuse



Codie article	Description:
---------------	--------------

GL3TAFRU060ICE	GLACIER 60 fontaine à eau professionnelle sur évier - 60 l/h avec robinets, eau glacée / carbonatée / ambiante -
----------------	--

GL3UAFRU060ICE	GLACIER 60 fontaine à eau professionnelle sous évier pour robinet mécanique- 60 l/h avec robinets, eau glacée /
----------------	---

GLACIER 90

Fontaine d'eau professionnelle "GLACIER 90" 90 l/h chambre froide et plate, eau gazeuse



Codie article	Description:
---------------	--------------

GL3TAFRU090ICE	GLACIER 90 fontaine à eau professionnelle sur évier 90 l/h avec robinets, eau glacée / carbonatée / ambiante -
----------------	--

GL3UAFRU090ICE	GLACIER 90 fontaine à eau professionnelle sous évier pour robinet mécanique- 90 l/h avec robinets, eau glacée /
----------------	---

GLACIER 120

Fontaine d'eau professionnelle "GLACIER 120" 120 l/h
chambre froide et plate, eau gazeuse



Codice articolo

Description:

GL3TAFRU120ICE

GLACIER 120 fontaine à eau professionnelle sur évier 120 l/h avec robinets, eau glacée / carbonatée / ambiante -

GL3UAFRU120ICE

GLACIER 120 fontaine à eau professionnelle sous évier pour robinet mécanique- 120 l/h avec robinets, eau glacée

CYLINDRES CO2

CO2-C

Cylindres Co2 pour fontaines à eau gazeuse



Codie article	Description:
BOCO2N20	Cylindre co2 2 Kg (nouveau) avec poignet style
BOCO2N40	Cylindre co2 4 Kg (nouveau) avec poignet style

REDUCTEUR DE PRESSION POUR BOUTEILLES CO2

CO2-PRESSURE REDUCER EG02

Reducteur de pression pour bouteilles co2



MOD. EG02 POUR CYLINDRES RECHARGEABLES
 Caractéristiques techniques Matériel: en alliage d'aluminium RH
 Traitement: anodisé (Anthracite) Pression d'entrée: 10 à 160 bar
 Pression de sortie: de 0 à 5,5 bar [réglables]
 Jauges: DN 40 à basse pression [0-10 bar] -

Sécurité: surpression
 Attaque cylindre: Adaptateur Extension UE 21.8X1/14 "pour rechargeable
 Sortie: 1/8 femelle
 15 l / min Débit:
 Taille: 74x 84 Ø 38 mm
 Poids: 195 g

Codie article	Description:
GRRIC2EADA	Cylindres adaptateur d'extension M11x1 → W21.8x1/14 "de CO2
RIDCO2DRS1MST	Reducteur de pression pour bouteilles CO2 "DRS" 6 BAR avec 1 manomètre
RIDCO2DRS2MST	Reducteur de pression pour bouteilles CO2 "DRS" 6 BAR avec 2 manomètres LP/HP EU21.8X1/14" AL/GREY

FONTAINE À EAU

WAC MOD."ELECTRA"

Fontaine d'eau Série "ELECTRA" chaude/froide/ambience POU



Fontaine d'eau avec une forme aérodynamique, trois boutons pour distribuer de l'eau chaude, froide et à température ambiante. Avec verrouillage de sécurité spécial particulièrement adapté pour les enfants. Fonctions: Eau chaude - Eau froide - Température ambiante Eau Alimentation AC220V-AC240 V 50-60 Hz Dimensions: 104x33,5x36,5 cm Dimensions de l'emballage: 108x37,6x40,5cm Poids net: 20 , 5 Kg Poids brut: 22,5 Kg

Caractéristiques de l'eau chaude - Volume des réservoirs: 0,5 / 1,5 L Consommation: 1150W / 500W Capacité: 85 ° C -95 ° C 8 l / h Système de chauffage: Chauffage au sol, bande de chauffage, chauffage par immersion
Caractéristiques de l'eau froide - Réfrigérant: R134a Volume des réservoirs: 3,3L Consommation: 85W Capacité: 5 ° C-10 ° C 2 l / h

Codie article	Description:
WCACH01BW	Porte-verre pour fontaine d'eau Série ELECTRA
WCAEL01FCPOU	Fontaine d'eau Mod Electra (eau chaude / froide) pour l'eau purifiée avec clips pour l'assemblage système de

WAC MOD."SPHERA"

Fontaine d'eau Série "SPHERA" chaude/froide/ambience POU



Fontaine d'eau avec une forme aérodynamique, trois boutons pour distribuer de l'eau chaude, froide et à température ambiante. Avec verrouillage de sécurité spécial particulièrement adapté pour les enfants. Fonctions: Eau chaude - Eau froide - Température ambiante Eau Alimentation AC220V-AC240 V 50-60 Hz Dimensions: 110x34x36cm Dimensions de l'emballage: 116x40x42cm Poids net: 20 , 5 Kg Poids brut: 22,5 Kg

Grand écran d'affichage à LED Réservoir de stockage séparé Ambient 5L Chaud 1,8 L Froid 1,8 L Refroidissement par compresseur

Codie article	Description:
WCASP01FCPOU	Fontaine d'eau Mod Sphera- (eau chaude / froide) pour l'eau purifiée avec clips pour l'assemblage système de
WCASP01FCUF	Fontaine d'eau Mod Sphera- (eau chaude / froide) pour l'eau purifiée avec système d'ultrafiltration



ROBINETS POUR FONTAINES A EAU DOMESTIQUES ET PROFESSIONNELLES

ROBINETS EN 1-VOIS - ROBINETS EN 2-VOIS - ROBINETS SPÉCIAUX EN 3-VOIES POUR FONTAINES EAU GAZEUSE - MITIGEURS 3-VOIES - MITIGEURS 4-VOIES - MITIGEURS 5-VOIES

ROBINETS EN 1-VOIS

RO FAUCET - Standard

Robinets Série standard



Codie article	Description:
ROFT01STCP00	Robinet standard 1-voie chromé levier en plastique

RO FAUCET - ZT 1 SS

Robinets Série ZT SS 1 voie - inox



Codie article	Description:
R1X04ZTFICCC08	Robinet 1 voie ZT en acier inoxydable avec tige 1/4" rapide
R1X04ZTHICCC08	Robinet 1 voie ZT en acier inoxydable avec tige 1/4" rapide
R1X04ZTHICCC08BL	Robinet 1 voie ZT en acier inoxydable avec tige 1/4" rapide - noir
R1X04ZTHICCC08CO	Robinet 1 voie ZT en acier inoxydable avec tige 1/4" rapide - cuivre
R1X04ZTHICCC08GO	Robinet 1 voie ZT en acier inoxydable avec tige 1/4" rapide - doré
R1X04ZTHICCC08WH	Robinet 1 voie ZT en acier inoxydable avec tige 1/4" rapide - blanc
R1X04ZTHICCF08	Robinet 1 voie ZT en acier inoxydable avec connex. 7/16" M
R1X05ZTHICCC08	Robinet 1 voie ZT en acier inoxydable chromé avec tige 1/4" rapide
R1X05ZTHICCF08	Robinet 1 voie ZT en acier inoxydable chromé avec connex. 7/16" M

RO FAUCET - ZT 1 CR

Robinets Série ZT 1 voie - chromé - poignée de style couronne



Codie article	Description:
R1C03ZTSRCC0ST	Robinet nickel chromé ZT - poignée de style couronne

ROBINETS EN 2-VOIS

RO FAUCET - ZT 2 SS

Robinets Série ZT SS 2 vois - inox



Codie article	Description:
R2X04ZTHICCC08	Robinet 2 voie ZT en acier inoxydable avec tige 1/4" rapide
R2X04ZTHICCC08BL	Robinet 2 voie ZT en acier inoxydable avec tige 1/4" rapide - noir
R2X04ZTHICCC08WH	Robinet 2 voie ZT en acier inoxydable avec tige 1/4" rapide - blanc
R2X04ZTHICCF08	Robinet 2 voie ZT en acier inoxydable avec connex. 7/16" M
R2X05ZTHICCF08	Robinet 2 voie ZT en acier inoxydable chromé avec connex. 7/16" M

ROBINETS SPÉCIAUX EN 3-VOIES POUR FONTAINES EAU GAZEUSE

RO FAUCET - WT2 Series Stainless steel

Robinet spécial en 3-voies en acier inox p. distributeur eu ambiance/froide/gazeuse WT2



En acier inoxydable SS304. Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Livré avec double type de connexion : raccord rapide pour tuyau 1/4" + tube rainuré 1/4"

Codie article	Description:
ROFWT02S3ACR	WT2 Robinet en 3 voies pour fontaines d'eau gazeuse en acier inoxydable Couleur: Chrome poli
ROFWT02S3BBN	WT2 Robinet en 3 voies pour fontaines d'eau gazeuse en acier inoxydable Couleur: Neutre
ROFWT02S3CBL	WT2 Robinet en 3 voies pour fontaines d'eau gazeuse en acier inoxydable Couleur: Noir
ROFWT02S3CGO	WT2 Robinet en 3 voies pour fontaines d'eau gazeuse en acier inoxydable Couleur : Or brossé *
ROFWT02S3CWH	WT2 Robinet en 3 voies pour fontaines d'eau gazeuse en acier inoxydable Couleur: Blanc

RO FAUCET - WT3 Series Stainless steel

Robinet spécial en 3-voies en acier inox p. distributeur eu ambiance/froide/gazeuse WT3



En acier inoxydable SS304. Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Livré avec double type de connexion : raccord rapide pour tuyau 1/4" + tube rainuré 1/4"

Codie article	Description:
ROFWT03S3ACR	WT3 Robinet en 3 voies pour fontaines d'eau gazeuse en acier inoxydable Couleur: Chrome poli
ROFWT03S3BBN	WT3 Robinet en 3 voies pour fontaines d'eau gazeuse en acier inoxydable Couleur: Neutre
ROFWT03S3CBL	WT3 Robinet en 3 voies pour fontaines d'eau gazeuse en acier inoxydable Couleur: Noir
ROFWT03S3CWH	WT3 Robinet en 3 voies pour fontaines d'eau gazeuse en acier inoxydable Couleur: Blanc

RO FAUCET - KS2 Series
Stainless steel

Robinet spécial en 3-voies en acier inox p. distributeur
eu ambiance/froide/gazeuse KS2



Codie article	Description:
ROFKS02L3ACR	KS2 Robinet spécial 3 voies pour fontaines d'eau gazeuse 100% en acier inoxydable chromé
ROFKS02L3BBN	KS2 Robinet spécial 3 voies pour fontaines d'eau gazeuse 100% en acier inoxydable

RO FAUCET - KS3 Series
Stainless steel

Robinet spécial en 3-voies en acier inox p. distributeur
eu ambiance/froide/gazeuse KS3



Codie article	Description:
ROFKS03L3ACR	KS3 Robinet spécial 3 voies pour fontaines d'eau gazeuse 100% en acier inoxydable chromé
ROFKS03L3BBN	KS3 Robinet spécial 3 voies pour fontaines d'eau gazeuse 100% en acier inoxydable

RO FAUCET - TZ3 Series

Robinet spécial en 3-voies en laiton chromé p.fontaine
eau gazeuse NSF



Codie article	Description:
R3GOCEYHMCCQ08	TZ3 Robinet spécial en 3-voies pour fontaine d'eau lisse-froide-gazeuse avec bec en acier inoxydable QUICK conn.
R3GOCEYHMCCT08	TZ3 Robinet spécial en 3-voies pour fontaine d'eau lisse-froide-gazeuse avec bec en acier inoxydable

RO FAUCET - Top 3

Robinet spécial à 3 voies pour l'eau purifiée (Fabriqué en Italie)



Other colors on request

Codice articolo	Description:
ROFT03L3ACR	TOP 3 - Robinet spécial à 3 voies pour eau purifiée, couleur chromé, bec long
ROFT03L3BCR	TOP 3 - Robinet spécial à 3 voies pour eau purifiée, couleur chromé, bec court

MITIGEURS 3-VOIES

WT MIX - 3WT1

Mitigeurs en 3-voies Série 3WT1



Robinet de cuisine en 3-voies (eaux de cuisine + troisième voie pour l'eau purifiée)

En laiton (chromé ou laqué) Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo	Description:
MS3WT01V2ACR	Robinet en 3-voies Mod.3WT1 Couleur: chromé
MS3WT01V2BBN	Robinet en 3-voies Mod.3WT1 Couleur : Nickel brossé *
MS3WT01V2CAV	Robinet en 3-voies Mod.3WT1 Couleur: Ivoire *
MS3WT01V2CBL	Robinet en 3-voies Mod.3WT1 Couleur : Noir mat
MS3WT01V2CWH	Robinet en 3-voies Mod.3WT1 Couleur : Nblanc

KS MIX - 3KS1

Mitigeurs en 3-voies Série 3KS1



3KSA1

Robinet de cuisine en 3-voies (eaux de cuisine + troisième voie pour l'eau purifiée)

En laiton (chromé ou laqué)

Codice articolo	Description:
MS3V2KS1ACR	Robinet en 3-voies Mod.3KS1 finissage: chromé
MS3V2KS1BBN	Robinet en 3-voies Mod.3KS1 finissage: Nickel Brossé

WT MIX - 3WT17

Mitigeurs en 3-voies Série 3WT17



Robinet de cuisine en 3-voies (eaux de cuisine + troisième voie pour l'eau purifiée)

En laiton (chromé ou laqué) Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo	Description:
MS3WT17V1ACR	Robinet en 3-voies Mod.3WT17 Couleur: chromé
MS3WT17V1BBN	Robinet en 3-voies Mod.3WT17 Couleur : Nickel brossé *
MS3WT17V1CBL	Robinet en 3-voies Mod.3WT17 Couleur : Noir mat
MS3WT17V1CWH	Robinet en 3-voies Mod.3WT17 Couleur : Blanc *

KS MIX - 3KS17

Mitigeurs en 3-voies Série 3KS17



3KSA17



Robinet de cuisine en 3-voies (eaux de cuisine + troisième voie pour l'eau purifiée)

Codice articolo	Description:
MS3V2KS17ACR	Robinet en 3-voies Mod.3KSA17 finissage: chromé
MS3V2KS17BN	Robinet en 3-voies Mod.3KS171 finissage: Nickel Brossé

WT MIX - 3WT9

Mitigeurs en 3-voies Série 3WT9



Robinet de cuisine en 3-voies (eaux de cuisine + troisième voie pour l'eau purifiée)

En laiton (chromé ou laqué) Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo	Description:
MS3WT09V2ACR	Robinet en 3-voies Mod.3WT9 Couleur: chromé
MS3WT09V2BBN	Robinet en 3-voies Mod.3WT9 Couleur : Nickel brossé *
MS3WT09V2CBL	Robinet en 3-voies Mod.3WT9 Couleur : Noir mat
MS3WT09V2CWH	Robinet en 3-voies Mod.3WT9 Couleur : Blanc

KS MIX - 3KS9

Mitigeurs en 3-voies Série 3KS9



Robinet de cuisine en 3-voies (eaux de cuisine + troisième voie pour l'eau purifiée)

Codice articolo	Description:
MS3V2KS9ACR	Robinet en 3-voies Mod.3KS9 finissage: chromé
MS3V2KS9BBN	Robinet en 3-voies Mod.3KS9 finissage: Nickel Brossé
MS3V2KS9CBL	Robinet en 3-voies Mod.3KS9 finissage: laqué noir
MS3V2KS9CWH	Robinet en 3-voies Mod.3KS9 finissage: laqué blanc

WT MIX - 3WT4

Mitigeurs en 3-voies Série 3WT4



Robinet de cuisine en 3-voies (eaux de cuisine + troisième voie pour l'eau purifiée)

En laiton (chromé ou laqué) Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo

Description:

MS3WT04V2ACR

Robinet en 3-voies Mod.3WT4 Couleur: chromé *

KS MIX - 3KS4

Mitigeurs en 3-voies Série 3KS4



Robinet de cuisine en 3-voies (eaux de cuisine + troisième voie pour l'eau purifiée)

En laiton (chromé ou laqué)

Codice articolo

Description:

MS3V2KS4ACR

Robinet en 3-voies Mod.3KS4 finissage: chromé

WT MIX - 3WT6

Mitigeurs en 3-voies Série 3WT6



Robinet de cuisine en 3-voies (eaux de cuisine + troisième voie pour l'eau purifiée)

En laiton (chromé ou laqué) Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo	Description:
MS3WT06V2ACR	Robinet en 3-voies Mod.3WT6 Couleur: chromé
MS3WT06V2CBL	Robinet en 3-voies Mod.3WT6 Couleur : Noir mat
MS3WT06V2CWH	Robinet en 3-voies Mod.3WT6 Couleur : Blanc

KS MIX - 3KS6

Mitigeurs en 3-voies Série 3KS6



3KSA6

Robinet de cuisine en 3-voies (eaux de cuisine + troisième voie pour l'eau purifiée)

En laiton (chromé ou laqué)

Codice articolo	Description:
MS3V2KS6ACR	Robinet en 3-voies Mod.3KS6 finissage: chromé

WT MIX - 3WT14

Mitigeurs en 3-voies Série 3WT14



Robinet de cuisine en 3-voies (eaux de cuisine + troisième voie pour l'eau purifiée). Version avec col pliable

En laiton (chromé ou laqué) Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codie article	Description:
MS3WT14V2ACR	Robinet en 3-voies Mod.3WT14 Couleur: chromé *

WT MIX - 3WT13

Mitigeurs en 3-voies Série 3WT13



Robinet de cuisine en 3-voies (eaux de cuisine + troisième voie pour l'eau purifiée)

En laiton (chromé ou laqué) Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codie article	Description:
MS3WT13V1ACR	Robinet en 3-voies Mod.3WT13 Couleur: chromé

WT MIX Doccetta - 3WT39 Mitigeurs en 3-voies Série 33WT39 Pull-out



Robinet de cuisine 3-way (eaux de cuisine + troisième voie pour l'eau purifiée) avec système extraction tuyau-douche avec sorties séparées. Pour la fonctionnalité et la flexibilité maximale. En laiton (chromé ou laqué) Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo	Descrizione:
MS3WT39V2ACR	Robinet en 3-voies Mod.3WT39 Couleur: chromé
MS3WT39V2BBN	Robinet en 3-voies Mod.3WT39 Couleur : Nickel brossé *
MS3WT39V2CBL	Robinet en 3-voies Mod.3WT39 Couleur : Noir mat

KS MIX Doccetta - 3KS46 Mitigeurs en 3-voies Série 3KS46 Pull-out



Codice articolo	Descrizione:
MS3V2KS46ACR	Robinet en 3-voies Mod.3KS46 PULL-OUT finissage: chromé

KS MIX - 3KS11

Mitigeurs en 3-voies Série 3KS11



Robinet de cuisine en 3-voies (eaux de cuisine + troisième voie pour l'eau purifiée)

In brass (Chrome-plated or powder coated)

Codice articolo	Description:
-----------------	--------------

MS3V2KS11ACR	Robinet en 3-voies Mod.3KS11 finissage: chromé
--------------	--

TZ MIX - 3TZA1

Mitigeurs en 3-voies Série 3TZA1



Codice articolo	Description:
-----------------	--------------

M3SOCZTHICT0ST	Robinet en 3-voies Mod.3TZA1 finissage: cromato
----------------	---

TZ MIX - 3TZA2

Mitigeurs en 3-voies Série 3TZA2

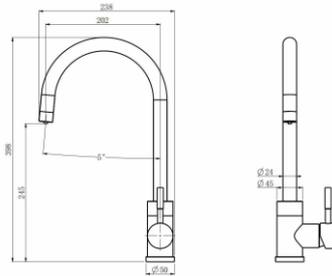


Codice articolo	Description:
-----------------	--------------

M3SOCZTHICQ0ST	Robinet en 3-voies Mod.3TZA2 finissage: cromato
----------------	---

TZ MIX - 3TZX1

Mitigeurs en 3-voies Série 3TZX1 100% Acier Inox



Codie article	Description:
M3SSSZTHICT0ST	Robinet en 3-voies Mod.3TZX1100% Acier Inox

EASY MIX - TOP LINE 3-vie - Made in Italy

Mitigeurs cuisine monocontrol multi-voie (3-voies)



TOP LINE 3-VIE A C.LUNGA-LONG REACH



TOP LINE 3-VIE B - C.COARTA-SHORT

3-Way mixers (Hot-Cold-Purified) with separated outlets
In brass (Chrome-plated or powder coated)

Other colours: brushed, matt black, glossy black, glossy white, bronze, copper, gold, black granite, white granite, oats granite, old stone, terre de france.

Codie article	Description:
MS3V2TL1A	3-voies mitigeur de cuisine Top Line A Long Reach hot/cold + purified Finish: nickel brossé ou autre couleurs
MS3V2TL1ACR	3-voies mitigeur de cuisine Top Line A Long Reach hot/cold + purified Finish: chrome-plated
MS3V2TL1B	3-voies mitigeur de cuisine Top Line B Short Reach hot/cold + purified Finish: nickel brossé ou autre couleurs
MS3V2TL1BCR	3-voies mitigeur de cuisine Top Line B Short Reach hot/cold + purified Finish: chromé

MITIGEURS 4-VOIES

KS MIX - 4KS6 4-way

Mitigeurs en 4-voies Série 4KS6



Robinet de cuisine en 4-voies (eau de cuisine chaude / froide + 2 voies pour eau purifiée)

En laiton (chromé ou laqué) Poids net: 15 kg de poids brut 17 kg 6pcs par taille de carton: 60 * 45 * 32 cm Matériau: Laiton de qualité, poignées comprises

Codie article	Description:
MS4V4KS6ACR	Robinet en 4-voies Mod.4KS6 (eaux de cuisine +2 voies pour eau purifiée) Finissage: chromé

EASY MIX - TOP LINE 4 VIE - Made in Italy

Mitigeurs cuisine monocontrol 4-voies



4-Way mixers (Hot-Cold-Purified) with separated outlets
In brass (Chrome-plated or powder coated)



TOP LINE 4-VIE A C.LUNGA-LONG REACH



TOP LINE 4-VIE B C.CORTA-SHORT R

Other colours: brushed, matt black, glossy black, glossy white, bronze, copper, gold, black granite, white granite, oats granite, old stone, terre de france.

Codie article	Description:
MS4V2TL1A	4-voies mitigeur de cuisine Top Line A Long Reach hot/cold + purified Finish: nickel brossé ou autre couleurs
MS4V2TL1ACR	4-voies mitigeur de cuisine Top Line A Long Reach hot/cold + purified Finish: chromé
MS4V2TL1B	4-voies mitigeur de cuisine Top Line B Short Reach hot/cold + purified Finish: nickel brossé ou autre couleurs
MS4V2TL1BCR	4-voies mitigeur de cuisine Top Line B Short Reach hot/cold + purified Finish: chrome-plated

MITIGEURS 5-VOIES

WT MIX - 5WT2 5-way

Mitigeurs en 5-voies Série 5WT2



Robinet de cuisine 5-way (eaux de cuisine + 3 voies pour eau
ambiance/froide/gazeuse)

En laiton (chromé ou laqué) Les articles marqués d'un * ne sont pas en
stock (sur commande uniquement)

Codie article	Description:
MS5WT02V3ACR	Robinet en 5-voies Mod.5WT2 Couleur: chromé
MS5WT02V3BBN	Robinet en 5-voies Mod.5WT2 Couleur : Nickel brossé *
MS5WT02V3CBL	Robinet en 5-voies Mod.5WT2 Couleur : Noir mat

KS MIX - 5KS2 5-way

Mitigeurs en 5-voies Série 5KS2



Robinet de cuisine 5-way (eaux de cuisine + 3 voies pour eau
ambiance/froide/gazeuse)

Codie article	Description:
MS5V5KS2ACR	Robinet en 5-voies Mod.5KS2 (eaux de cuisine chaude/froide+purifiée ambiance/froide/gazeuse) finissage: chromé
MS5V5KS2BBN	Robinet en 5-voies Mod.5KS2 (eaux de cuisine chaude/froide+purifiée ambiance/froide/gazeuse) finissage: Nickel

WT MIX - 5WT1 5-way

Mitigeurs en 5-voies Série 5WT1



Robinet de cuisine 5-way (eaux de cuisine + 3 voies pour eau ambiante/froide/gazeuse)

En laiton (chromé ou laqué) Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codie article	Description:
MS5WT01V3ACR	Robinet en 5-voies Mod.5WT1 Couleur: chromé
MS5WT01V3BBN	Robinet en 5-voies Mod.5WT1 Couleur : Nickel brossé *
MS5WT01V3CBL	Robinet en 5-voies Mod.5WT1 Couleur : Noir mat *
MS5WT01V3CWH	Robinet en 5-voies Mod.5WT1 Couleur: Blanc *

KS MIX - 5KS1 5-way

Mitigeurs en 5-voies Série 5KS1



Robinet de cuisine 5-way (eaux de cuisine + 3 voies pour eau ambiante/froide/gazeuse)

Codie article	Description:
MS5V5KS1ACR	Robinet en 5-voies Mod.5KS1 (eaux de cuisine chaude/froide+purifiée ambiante/froide/gazeuse) finissage: chromé

WT MIX - 5WT13

Mitigeurs en 5-voies Série 5WT13



Robinet de cuisine 5-way (eaux de cuisine + 3 voies pour eau
ambiance/froide/gazeuse)

En laiton (chromé ou laqué) Les articles marqués d'un * ne sont pas en
stock (sur commande uniquement)

Codie article	Description:
MS5WT13V3ACR	Robinet en 5-voies Mod.5WT13 Couleur: chromé

WT MIX Doccetta - 5WT39

Mitigeurs en 5-voies Série 5WT39 Pull-out



Robinet de cuisine 5-way (eaux de cuisine + 3 voies pour eau
ambiance/froide/gazeuse)

En laiton (chromé ou laqué) Les articles marqués d'un * ne sont pas en
stock (sur commande uniquement)

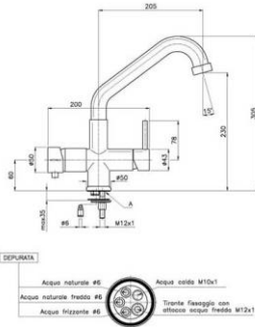
Codie article	Description:
MS5WT39V3ACR	Robinet en 5-voies Mod.5WT39 Couleur: chromé
MS5WT39V3BBN	Robinet en 5-voies Mod.5WT39 Couleur : Nickel brossé *
MS5WT39V3CBL	Robinet en 5-voies Mod.5WT39 Couleur : Noir mat

**EASY MIX - TOP LINE 5
VIE - Made in Italy**

Mitigeurs cuisine monocontrol 5-voies



TOP LINE 5-VIA C.LUNGA-LONG



TOP LINE 5-VIE C.CORTA-SHORT R.

5-Way mixers (Hot-Cold-Purified) with separated outlets
In brass (Chrome-plated or powder coated)

Other colours: brushed, matt black, glossy black, glossy white, bronze, copper, gold, black granite, white granite, oats granite, old stone, terre de france.

Codice articolo	Description:
MS5V2TL1A	5-voies mitigeur de cuisine Top Line A Long Reach hot/cold + purified room/cold/sparkling Finish: nickel brossé ou
MS5V2TL1ACR	5-voies mitigeur de cuisine Top Line A Long Reach hot/cold + purified room/cold/sparkling Finish: chrome-plated
MS5V2TL1B	5-voies mitigeur de cuisine Top Line B Short Reach hot/cold + purified room/cold/sparkling Finish: nickel brossé ou
MS5V2TL1BCR	5-voies mitigeur de cuisine Top Line B Short Reach hot/cold + purified room/cold/sparkling Finish: chrome-plated
MS5V2TL1MCR	5-voies mitigeur de cuisine Top Line PULL-OUT Finish: chrome-plated



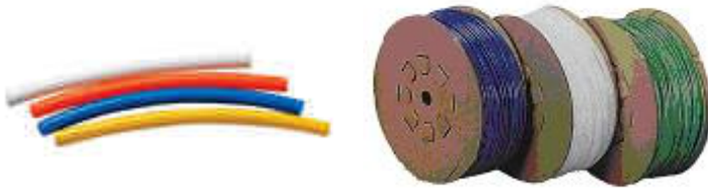
RACCORDS EN PLASTIQUE ET TUYAUX EN PE

TUYAUX LLDPE DE QUALITÉ ALIMENTAIRE - SÉRIE LP - RACCORDS SÉRIE IM - RACCORDS SÉRIE JOHN GUEST

TUYAUX LLDPE DE QUALITÉ ALIMENTAIRE - SÉRIE LP

TUBE PELD (LLDPE)

Tuyau en PELD alimentaire



Codice articolo	Description:
TU038PEBI	Tube LLDPE 3/8" (6,36 x 9,54 mm) de qualité alimentaire blanc
TU64PEAZ	Tube LLDPE 4 x 6 mm de qualité alimentaire bleu clair
TU64PETR	Tube LLDPE 4 x 6 mm de qualité alimentaire neutre
TUPE01400BL	Tube LLDPE 1/4" (4,35x6,35 mm) de qualité alimentaire bleu
TUPE01400WH	Tube LLDPE 1/4" (4,35x6,35 mm) de qualité alimentaire blanc
TUPE1012N	Tube LLDPE 1/2" (10 x 12 mm) de qualité alimentaire neutre (pour aspiration saumure 1/2")
TUPE1215N	Tube LLDPE 12,5 x 15 mm de qualité alimentaire neutre
TUPE435635BK	Tube LLDPE 1/4" (4,35x6,35 mm) de qualité alimentaire noir
TUPE435635LB	Tube LLDPE 1/4" (4,35x6,35 mm) de qualité alimentaire bleu clair
TUPE435635N	Tube LLDPE 1/4" (4,35x6,35 mm) de qualité alimentaire neutre
TUPE474795LB	Tube LLDPE 5/16" (4,74 x 7,95 mm) de qualité alimentaire bleu clair
TUPE636954BL	Tube LLDPE 3/8" (6,36 x 9,54 mm) de qualité alimentaire noir
TUPE636954LB	Tube LLDPE 3/8" (6,36 x 9,54 mm) de qualité alimentaire bleu clair
TUPE636954N	Tube LLDPE 3/8" (6,36 x 9,54 mm) de qualité alimentaire neutre
TUPE64BL	Tube LLDPE 4 x 6 mm de qualité alimentaire noir
TUPE64R	Tube LLDPE 4 x 6 mm de qualité alimentaire rouge
TUPE64W	Tube LLDPE 4 x 6 mm de qualité alimentaire blanc
TUPE68AZ	Tube LLDPE 6 x 8 mm de qualité alimentaire bleu clair
TUPE68B	Tube LLDPE 6 x 8 mm de qualité alimentaire bleu
TUPE68BK	Tube LLDPE 6 x 8 mm de qualité alimentaire noir
TUPE68N	Tube LLDPE 6 x 8 mm de qualité alimentaire neutre
TUPE810B	Tube LLDPE 8 x 10 mm de qualité alimentaire bleu
TUPE810N	Tube LLDPE 8 x 10 mm de qualité alimentaire neutre

RACCORDS SÉRIE IM

QUICK FIT PP DM

Male union PP



Codie article	Description:
PPQDM0402W	Quick Fitting PP straight connector tube 1/4" male 1/8"
PPQDM0404W	Quick Fitting PP straight connector tube 1/4" male 1/4"

QUICK FIT PP IG

Elbow union PP



Codie article	Description:
PPQIG04040W	Quick Fitting PP elbow union 1/4"

QUICK FIT PP IT

T union PP



Codie article	Description:
PPQIT040404W	Quick Fitting PP Union T 1/4"

QUICK FIT PP DAF

Straight female adapter PP



Codie article

Description:

PPQDAF0404W

Quick Fitting PP female adapter tube 1/4" x 1/4" female NPTF

QUICK FIT PP TMC

T union w/central male PP



Codie article

Description:

PPQTMCO404W

Quick Fitting PP Union T 1/4" with centrale male 1/4"

QUICK FIT PP TML

T union w/asimetric male PP



Codie article

Description:

PPQTML0404W

Quick Fitting PP Union T 1/4" with centrale male 1/4"

QUICK FIT PP DT

Union connector PP



Codie article

Description:

PPQDT0404W

Quick Fitting PP Union straight connector 1/4"

QUICK FIT PP GC

Tube elbow union PP



Codie article

Description:

PPQGC04040W

Quick Fitting PP Stem elbow 1/4"

QUICK FIT PP GTM

Male elbow PP



Codie article

Description:

PPQGTM0404W

Quick Fitting PP elbow tube 1/4" male 1/4"

PPQGTM0406W

Quick Fitting PP elbow tube 1/4" male 3/8"

PPQGTM0606W

Quick Fitting PP elbow tube 3/8" male 3/8"

QUICK FIT PP PP

Bulkhead union PP



Codie article

Description:

PPQPP0404W

Quick Fitting PP Bulhead union tube 1/4" tube1/4"

QUICK FIT PP PL

Tube plug PP



Codie article

Description:

PPQPL04W

Quick Fitting PP plug tube 1/4"

QUICK FIT PP GF

Elbow union tube-female PP



Codie article

Description:

PPQGF0404W

Quick Fitting PP female elbow tube 1/4" x 1/4" female NPTF

QUICK FIT PP Y2V

2-way adapter PP



Codice articolo

Description:

PPQY2V0404W

Quick Fitting PP Y adapter 2-way tube 1/4" x tube 1/4"

RACCORDS SÉRIE JOHN GUEST

JG LLDPE Tubing PM

JG LLDPE Tubing PM



Codice articolo	Description:
PE-04025-0100M-B	4mm X 2,5mm LLDPE Tube - Blue - Coil 100m
PE-04025-0100M-E	4mm X 2,5mm LLDPE Tube - Black - Coil 100m
PE-04025-0100M-N	4mm X 2,5mm LLDPE Tube - Natural - Coil 100m
PE-04025-0100M-R	4mm X 2,5mm LLDPE Tube - Red - Coil 100m
PE-04025-0100M-W	4mm X 2,5mm LLDPE Tube - White - Coil 100m
PE-0604-0100M-B	6mm X 4mm LLDPE Tube - Blue - Coil 100m
PE-0604-0100M-E	6mm X 4mm LLDPE Tube - Black - Coil 100m
PE-0604-0100M-N	6mm X 4mm LLDPE Tube - Natural - Coil 100m
PE-0604-0100M-R	6mm X 4mm LLDPE Tube - Red - Coil 100m
PE-0604-0100M-W	6mm X 4mm LLDPE Tube - White - Coil 100m
PE-0604-0100M-Y	6mm X 4mm LLDPE Tube - Yellow - Coil 100m
PE-0806-100M-B	8mm X 6mm LLDPE Tube - Blue - Coil 100m
PE-0806-100M-E	8mm X 6mm LLDPE Tube - Black - Coil 100m
PE-0806-100M-G	8mm X 6mm LLDPE Tube - Green - Coil 100m
PE-0806-100M-N	8mm X 6mm LLDPE Tube - Natural - Coil 100m
PE-0806-100M-R	8mm X 6mm LLDPE Tube - Red - Coil 100m
PE-0806-100M-W	8mm X 6mm LLDPE Tube - White - Coil 100m
PE-0806-100M-Y	8mm LLDPE Tube - Yellow
PE-1007-100M-B	10mm X 7mm LLDPE Tube - Blue - Coil 100m
PE-1007-100M-E	10mm X 7mm LLDPE Tube - Black - Coil 100m
PE-1007-100M-N	10mm X 7mm LLDPE Tube - Natural - Coil 100m
PE-1007-100M-R	10mm X 7mm LLDPE Tube - Red - Coil 100m
PE-1007-100M-W	10mm X 7mm LLDPE Tube - White - Coil 100m
PE-1209-100M-B	12mm X 9mm LLDPE Tube - Blue - Coil 100m
PE-1209-100M-E	12mm X 9mm LLDPE Tube - Black - Coil 100m
PE-1209-100M-N	12mm X 9mm LLDPE Tube - Natural - Coil 100m
PE-1209-100M-R	12mm X 9mm LLDPE Tube - Red - Coil 100m
PE-1209-100M-Y	12mm LLDPE Tube - Yellow

JG LLDPE Tubing PI

JG LLDPE Tubing PI



Codie article	Description:
PE-08-BI-0500F-B	1/4" X 0.170" LLDPE Tube - Blue - Coil 152,4M
PE-08-BI-0500F-E	F-E 1/4" X 0.170" LLDPE Tube - Black-Coil 152,4M
PE-08-BI-0500F-G	1/4" X 0.170" LLDPE Tube - Green-Coil 152,4M
PE-08-BI-0500F-N	1/4" X 0.170" LLDPE Tube -Natural-Coil 152,4M
PE-08-BI-0500F-O	1/4" X 0.170"LLDPE Tube - Orange-Coil 152,4M
PE-08-BI-0500F-R	1/4" X 0.170" LLDPE Tube - Red-Coil 152,4M
PE-08-BI-0500F-W	1/4" X 0.170" LLDPE Tube - White-Coil 152,4M
PE-08-BI-0500F-Y	1/4" X 0.170" LLDPE Tube - Yellow-Coil 152,4M
PE-10-CI-0500F-B	5/16" X 0.187" LLDPE Tube - Blue-Coil 152,4M
PE-10-CI-0500F-E	5/16" X 0.187" LLDPE Tube - Black-Coil 152,4M
PE-10-CI-0500F-N	5/16" X 0.187" LLDPE Tube-Natural-Coil 152,4M
PE-10-CI-0500F-R	5/16" X 0.187" LLDPE Tube - Red-Coil 152,4M
PE-10-CI-0500F-W	5/16" X 0.187" LLDPE Tube - White-Coil 152,4M
PE-12-EI-0500F-B	3/8" X 0.25" LLDPE Tube - Blue - Coil 152,4M
PE-12-EI-0500F-E	3/8" X 0.25" LLDPE Tube - Black - Coil 152,4M
PE-12-EI-0500F-G	3/8" X 0.25" LLDPE Tube - Green-Coil 152,4M
PE-12-EI-0500F-N	3/8" X 0.25" LLDPE Tube-Natural- Coil 152,4M
PE-12-EI-0500F-O	3/8" X 0.25" LLDPE Tube - Orange-Coil 152,4M
PE-12-EI-0500F-R	3/8" X 0.25" LLDPE Tube - Red - Coil 152,4M
PE-12-EI-0500F-W	3/8" X 0.25" LLDPE Tube - White - Coil 152,4M
PE-12-EI-0500F-Y	3/8" X 0.25" LLDPE Tube - Yellow-Coil 152,4M
PE-16-GI-0250F-B	1/2" X 0.375" LLDPE Tube - Blue - Coil 76,2M
PE-16-GI-0250F-E	1/2" X 0.375" LLDPE Tube - Black - Coil 76,2M
PE-16-GI-0250F-N	1/2" X 0.375" LLDPE Tube - Natural-Coil 76,2M
PE-16-GI-0250F-R	1/2" X 0.375" LLDPE Tube - Red - Coil 76,2M
PE-16-GI-0250F-W	1/2" X 0.375" LLDPE Tube - White - Coil 76,2M

JG Two-Way Divider PI

JG Two-Way Divider PI



Codie article	Description:
PI2308S	1/4" Equal Divider
PI2312S	3/8" Equal Divider
PI2316S	1/2" Equal Divider
PM2308S	5/16" Equal Divider

JG U-Bend PI

JG U-Bend PI



Codie article	Description:
PIUB12S	3/8" "U" Bend

JG Tube To Hose Stem PM

JG Tube To Hose Stem PM



Codie article	Description:
PM250806E	8mm - 6mm Tube - Hose Stem

JG Three Way Divider PI

JG Three Way Divider PI



Codie article	Description:
PI491612S	3 Way Splitter : 1/2" - 3/8"
PI491616S	1/2" 3 Way Divider

JG Tap Adaptor UNS PI

JG Tap Adaptor UNS PI



Codie article	Description:
C13208U7S	1/4" X 7/16 Uns Tap Adaptor

JG Tap Adaptor BSP PI

JG Tap Adaptor BSP PI



Codie article	Description:
C1320814S	1/4" X 1/2 BSP Tap Adaptor
C1320816S	1/4" X 3/4 BSP Tap Adaptor
C1321214S	3/8" X 1/2 BSP Tap Adaptor

CI321216S

3/8" X 3/4 BSP Tap Adaptor

JG Tap Adaptor BSP FE PI JG Tap Adaptor BSP FE PI



Codie article	Description:
CI320816FS	1/4" X 3/4 BSP Tap Adaptor
CI321216FS	3/8" X 3/4 BSP Tap Adaptor

JG Straight Adaptor NPTF JG Straight Adaptor NPTF PI



Codie article	Description:
PI010822S	1/4" X 1/4 Nptf Str. Adaptor
PI010823S	1/4" X 3/8 Nptf Str. Adaptor
PI011222S	3/8" X 1/4 Nptf Str. Adaptor
PI011223S	3/8" X 3/8 Nptf Str. Adaptor
PI011224S	3/8" X 1/2 Nptf Str. Adaptor
PI011623S	1/2" X 3/8 Nptf Str. Adaptor
PI011624S	1/2" X 1/2 Nptf Str. Adaptor
PM010421S	5/32" x 1/8 Nptf Str. Adaptor
PM010821S	5/16" x 1/8 Nptf Str. Adaptor

JG Straight Adaptor BSPT JG Straight Adaptor BSPT PM
PM



Codie article	Description:
PM010401E	4mm X 1/8 BSPT Str. Adaptor
PM010402E	4mm X 1/4 BSPT Str. Adaptor
PM010601E	6mm X 1/8 BSPT Str. Adaptor
PM010602E	6mm X 1/4 BSPT Str. Adaptor
PM010801E	8mm X 1/8 BSPT Str. Adaptor
PM010802E	8mm X 1/4 BSPT Str. Adaptor
PM010803E	8mm X 3/8 BSPT Str. Adaptor
PM010804E	8mm X 1/2 BSP Straight Adaptor
PM011002E	10mm X 1/4 BSPT Str. Adaptor
PM011003E	10mm X 3/8 BSPT Str. Adaptor
PM011004E	10mm X 1/2 BSPT Str. Adaptor
PM011203E	12mm X 3/8 BSPT Str. Adaptor
PM011204E	12mm X 1/2 BSPT Str. Adaptor

JG Straight Adaptor BSPT JG Straight Adaptor BSPT PI
PI



Codie article	Description:
PI010801S	1/4" X 1/8 BSPT Str. Adaptor
PI010802S	1/4" X 1/4 BSPT Str. Adaptor
PI011202S	3/8" X 1/4 BSPT Str. Adaptor
PI011604S	1/2" X 1/2 BSPT Str. Adaptor
PM010802S	5/16" x 1/4 BSPT Str. Adaptor
PM010803S	5/16" x 3/8 BSPT Str. Adaptor

JG Straight Adaptor BSP PM

JG Straight Adaptor BSP PM



Codie article	Description:
PM010411E	4mm X 1/8 BSP Str. Adaptor
PM010611E	6mm X 1/8 BSP Str. Adaptor
PM010612E	6mm X 1/4 BSP Str. Adaptor
PM010811E	8mm X 1/8 BSP Str. Adaptor
PM010812E	8mm X 1/4 BSP Str. Adaptor
PM010813E	8mm X 3/8 BSP Str. Adaptor
PM011012E	10mm X 1/4 BSP Str. Adaptor
PM011013E	10mm X 3/8 BSP Str. Adaptor
PM011014E	10mm X 1/2 BSP Str. Adaptor
PM011213E	12mm X 3/8 BSP Str. Adaptor
PM011214E	12mm X 1/2 BSP Str. Adaptor

JG Straight Adaptor BSP PI JG Straight Adaptor BSP PI



Codie article	Description:
PI010812S	1/4" X 1/4 BSP Str. Adaptor
PI011212S	3/8" X 1/4 BSP Str. Adaptor
PI011213S	3/8" X 3/8 Straight Adaptor
PI011613S	1/2" X 3/8 BSP Straight Adaptor

JG Straight Adaptor BNT PI JG Straight Adaptor BNT PI



Codie article	Description:
PI0112E5S	3/8" X 1/2 BSW Str. Adaptor

JG Stem Elbow PM JG Stem Elbow PM



Codie article	Description:
PM220404E	4mm - 4mm Stem Elbow
PM220606E	6mm - 6mm Stem Elbow
PM220808E	8mm - 8mm Stem Elbow
PM220808E-X	8mm - 8mm Stem Elbow (Bulk Pack)
PM221010E	10mm - 10mm Stem Elbow
PM221212E	12mm - 12mm Stem Elbow

JG Stem Elbow PI

JG Stem Elbow PI



Codie article	Description:
PI220808S	1/4" - 1/4" Stem Elbow
PI221208S	3/8" - 1/4" Stem Elbow
PI221210S	3/8" - 5/16" Stem Elbow
PI221212S	3/8" - 3/8" Stem Elbow
PI221616S	1/2" - 1/2" Stem Elbow
PM220808S	5/16"- 5/16" Stem Elbow

JG Stem Adaptor NPTF PI

JG Stem Adaptor NPTF PI



Codie article	Description:
PI050621S	3/16" x 1/8 Nptf Stem Adaptor
PI050821S	1/4" X 1/8 Nptf Stem Adaptor
PI050822S	1/4" X 1/4 Nptf Stem Adaptor
PI050823S	1/4" X 3/8 Nptf Stem Adaptor
PI051222S	3/8" X 1/4 Nptf Stem Adaptor
PI051223S	3/8" X 3/8 Nptf Stem Adaptor
PI051623S	1/2" X 3/8 Nptf Stem Adaptor
PI051624S	1/2" X 1/2 Nptf Stem Adaptor
PM050821S	5/16" x 1/8 Nptf Stem Adaptor
PM050822S	5/16" x 1/4 Nptf Stem Adaptor
PM050823S	5/16" x 3/8 Nptf Stem Adaptor

JG Stem Adaptor BSPT PM JG Stem Adaptor BSPT PM



Codie article	Description:
PM050401E	4mm X 1/8 BSPT Stem Adaptor
PM050402E	4mm X 1/4 BSPT Stem Adaptor
PM050601E	6mm X 1/8 BSPT Stem Adaptor
PM050602E	6mm X 1/4 BSPT Stem Adaptor
PM050801E	8mm X 1/8 BSPT Stem Adaptor
PM050802E	8mm X 1/4 BSPT Stem Adaptor
PM050803E	8mm X 3/8 BSPT Stem Adaptor
PM051002E	10mm X 1/4 BSPT Stem Adaptor
PM051003E	10mm X 3/8 BSPT Stem Adaptor
PM051004E	10mm X 1/2 BSPT Stem Adaptor
PM051203E	12mm X 3/8 BSPT Stem Adaptor
PM051204E	12mm X 1/2 BSPT Stem Adaptor

JG Stem Adaptor BSPT PI JG Stem Adaptor BSPT PI



Codie article	Description:
PI050601S	3/16" x 1/8 BSPT Stem Adaptor
PI050801S	1/4" X 1/8 BSPT Stem Adaptor
PI050802S	1/4" X 1/4 BSPT Stem Adaptor
PI051202S	3/8" X 1/4 BSPT Stem Adaptor
PI051203S	3/8" X 3/8 BSPT Stem Adaptor
PI051603S	1/2" X 3/8 BSPT Stem Adaptor
PI051604S	1/2" X 1/2 BSPT Stem Adaptor
PM050801S	5/16" x 1/8 BSPT Stem Adaptor

PM050802S 5/16" x 1/4 BSPT Stem Adaptor

PM050803S 5/16" x 3/8 BSPT Stem Adaptor

JG Stem Adaptor BSP PM JG Stem Adaptor BSP PM



Codie article	Description:
PM050411E	4mm X 1/8 BSP Stem Adaptor
PM050412E	4mm X 1/4 BSP Stem Adaptor
PM050611E	6mm X 1/8 BSP Stem Adaptor
PM050612E	6mm X 1/4 BSP Stem Adaptor
PM050811E	8mm X 1/8 BSP Stem Adaptor
PM050812E	8mm X 1/4 BSP Stem Adaptor
PM050813E	8mm X 3/8 BSP Stem Adaptor
PM051012E	10mm X 1/4 BSP Stem Adaptor
PM051013E	10mm X 3/8 BSP Stem Adaptor
PM051014E	10mm X 1/2 BSP Stem Adaptor
PM051213E	12mm X 3/8 BSP Stem Adaptor
PM051214E	12mm X 1/2 BSP Stem Adaptor

JG Stem Adaptor BSP PI JG Stem Adaptor BSP PI



Codie article	Description:
PI051213S	3/8" X 3/8 BSP Stem Adaptor
PM050812S	5/16" x 1/4 BSP Stem Adaptor

JG Single Check Valve PM JG Single Check Valve PM



Codie article	Description:
10SCV	10mm Single Check Valve
12SCV	12mm Single Check Valve
6SCV	6mm Single Check Valve

JG Single Check Valve PI JG Single Check Valve PI



Codie article	Description:
1/4SCV	1/4" Single Check Valve
3/8SCV	3/8" Single Check Valve
5/16SCV	5/16" Single Check Valve

JG Rigid Elbow PM

JG Rigid Elbow PM



Codie article	Description:
PM480621E	6mm X 1/8 Nptf Elbow Adaptor
PM480622E	6mm X 1/4 Nptf Elbow Adaptor
PM480623E	6mm X 3/8 Nptf Elbow Adaptor

JG Rigid Elbow PI

JG Rigid Elbow PI



Codie article	Description:
PI480821S	1/4" X 1/8 Nptf Elbow Adaptor
PI480822S	1/4" X 1/4 Nptf Elbow Adaptor
PI480823S	1/4" X 3/8 Nptf Elbow Adaptor
PI481022S	5/16" X 1/4 Nptf Elbow Adaptor
PI481023S	5/16" X 3/8 Nptf Elbow Adaptor
PI481222S	3/8" X 1/4 Nptf Elbow Adaptor
PI481223S	3/8" X 3/8 Nptf Elbow Adaptor
PI482024S	5/8" X 1/2 NPT Elbow Adaptor

JG Reducing Tee PM

JG Reducing Tee PM



Codie article	Description:
PM3006AE	4mm-4mm-6mm Reducing Tee

JG Reducing Tee PI

JG Reducing Tee PI



Codie article	Description:
PI301208S	3/8" - 3/8" - 1/4" Tee
PI301612S	1/2" - 1/2" - 3/8" Tee

JG Reducing Straight Connector PM

JG Reducing Straight Connector PM



Codie article	Description:
PM200604E	6mm - 4mm Straight Connector
PM200804E	8mm - 4mm Straight Connector
PM200806E	8mm - 6mm Straight Connector

PM201004E	10mm - 4mm Straight Connector
PM201006E	10mm - 6mm Straight Connector
PM201008E	10mm - 8mm Straight Connector
PM201208E	12mm - 8mm Straight Connector
PM201210E	12mm - 10mm Straight Connector

JG Reducing Straight Connector PI

JG Reducing Straight Connector PI



Codie article	Description:
PI200806S	1/4" - 3/16" Str. Connector
PI201006S	5/16" - 3/16" Str. Connector
PI201008S	5/16" - 1/4" Str. Connector
PI201206S	3/8" - 3/16" Str. Connector
PI201208S	3/8" - 1/4" Str. Connector
PI201210S	3/8" - 5/16" Str. Connector
PI201608S	1/2" - 1/4" Unequal Straight Connector
PI201610S	1/2" - 5/16" Str. Connector
PI201612S	1/2" - 3/8" Str. Connector
PM200804S	5/16" - 5/32" Str. Connector

JG Reducing Elbow PI

JG Reducing Elbow PI



Codie article	Description:
PI211006S	5/16" - 3/16" Elbow Connector
PI211008S	5/16" - 1/4" Elbow Connector
PI211206S	3/8" - 3/16" Elbow Connector
PI211208S	3/8" - 1/4" Elbow Connector
PI211210S	3/8" - 5/16" Elbow Connector

PI211610S 1/2" - 5/16" Elbow Connector

PI211612S 1/2" - 3/8" Elbow Connector

JG Reducing Elbow PM

JG Reducing Elbow PM



Codie article	Description:
PM210604E	6mm - 4mm Elbow Connector
PM210804E	8mm - 4mm Elbow Connector
PM210806E	8mm - 6mm Elbow Connector
PM211004E	10mm - 4mm Elbow Connector
PM211006E	10mm - 6mm Elbow Connector
PM211008E	10mm - 8mm Elbow Connector
PM211208E	12mm - 8mm Elbow Connector
PM211210E	12mm - 10mm Elbow Connector

JG Reducing Bulkhead Connector PI

JG Reducing Bulkhead Connector PI



Codie article	Description:
NC2429	1/4" - 6mm Bulkhead Connector
PI121208S	3/8" - 1/4" Bulkhead Connector

JG Reducer PM

JG Reducer PM



Codie article	Description:
PM060604E	6mm - 4mm Reducer
PM060605E	6mm - 5mm Reducer
PM060804E	8mm - 4mm Reducer
PM060805E	8mm - 5mm Reducer
PM060806E	8mm - 6mm Reducer
PM061006E	10mm - 6mm Reducer
PM061008E	10mm - 8mm Reducer
PM061208E	12mm - 8mm Reducer
PM061210E	12mm - 10mm Reducer

JG Reducer PI

JG Reducer PI



Codie article	Description:
PI061006S	5/16" - 3/16" Reducer
PI061008S	5/16" - 1/4" Reducer
PI061206S	3/8" - 3/16" Reducer
PI061208S	3/8" - 1/4" Reducer
PI061210S	3/8" - 5/16" Reducer
PI061610S	1/2" - 5/16" Reducer
PI061612S	1/2" - 3/8" Reducer

JG Plug PM

JG Plug PM



Codie article	Description:
PM0804R	4mm Plug - Red
PM0805R	5mm Plug - Red
PM0806R	6mm Plug - Red
PM0808E	8mm Plug - Black
PM0808R	8mm Plug - Red
PM0810R	10mm Plug - Red
PM0812R	12mm Plug - Red
PM0815E	15mm Plug - Black
PM0822E	22mm Plug - Black
PM0828E	28mm Plug - Black

JG Plug PI

JG Plug PI



Codie article	Description:
PI0806S	3/16" Plug - Grey
PI0808S	1/4" Plug - Grey
PI0812S	3/8" Plug - Grey
PI0816S	1/2" Plug - Grey
PM0804S	5/32" Plug - Grey
PM0808S	5/16" Plug - Grey

JG Pipe Cutter

JG Pipe Cutter



Codie article	Description:
JG-TS	Light Duty Plastic Pipe Cutter
TSNIP	Tube Cutter

JG Locking Clip PM

JG Locking Clip PM



Codie article	Description:
PM1804R	4mm Locking Clip
PM1805R	5mm Locking Clip
PM1806R	6mm Locking Clip
PM1808R	8mm Locking Clip
PM1810R	10mm Locking Clip
PM1812R	12mm Locking Clip
PMC1815R	15mm Locking Clip - Red

JG Locking Clip PI

JG Locking Clip PI



Codie article	Description:
PIC1808R	1/4" Locking Clip - Red
PIC1812R	3/8" Locking Clip - Red
PIC1816R	1/2" Locking Clip - Red
PMC1808R	5/16" Locking Clip

JG Flow Bend Clip PI

JG Flow Bend Clip PI



Codie article	Description:
PM2608S	5/16" Flow Bend Clip
PM2610S	3/8" Flow Bend Clip
PM2612S	12mm - 1/2" Flow Bend Clip

JG Female Adaptor UNS PI JG Female Adaptor UNS PI



Codie article	Description:
PI4512C5S	3/8" X 1/2" Un Female Adaptor
PI4516C5S	1/2" X 1/2" Uns Female Adaptor
PM4508C5S	5/16" x 1/2" Un Female Adaptor

JG Female Adaptor PM JG Female Adaptor PM



Codie article	Description:
PM450411E	4mm X 1/8 BSP Female Adaptor
PM450611E	6mm X 1/8 BSP Female Adaptor
PM450612E	6mm X 1/4 BSP Female Adaptor
PM450812E	8mm X 1/4 BSP Female Adaptor
PM450813E	8mm X 3/8 BSP Female Adaptor
PM451015FE	10mm X 5/8 BSP Female Adaptor
PM451215FE	12mm X 5/8 BSP Female Adaptor

JG Female Adaptor NPTF PI JG Female Adaptor NPTF PI



Codie article	Description:
PI450822S	1/4" X 1/4 Nptf Female Adaptor
PI451222S	3/8" X 1/4 Nptf Female Adaptor

JG Female Adaptor BSP FE JG Female Adaptor BSP flat end PI PI



Codie article	Description:
PI451014FS	5/16" x 1/2 BSP Female Adaptor
PI451015FS	5/16" x 5/8 BSP Female Adaptor
PI451213S	3/8" X 3/8 BSP Female Adaptor
PI451214FS	3/8" X 1/2 BSP Female Adaptor
PI451215FS	3/8" X 5/8 BSP Female Adaptor
PI451613S	1/2" X 3/8 BSP Female Adaptor
PI451615FS	1/2" X 5/8 BSP Female Adaptor

**JG Female Adaptor BSP
CE PI**

JG Female Adaptor BSP cone end PI



Codie article	Description:
PI451014CS	5/16" x 1/2 BSP Female Adaptor
PI451015CS	5/16" x 5/8 BSP Female Adaptor
PI451214CS	3/8" X 1/2 BSP Female Adaptor
PI451215CS	3/8" X 5/8 BSP Female Adaptor
PI451614CS	1/2" X 1/2 BSP Female Adaptor
PI451615CS	1/2" X 5/8 BSP Female Adaptor
PI451616CS	1/2" X 3/4 BSP Female Adaptor

JG Female Adaptor FFL PI

JG Female Adaptor FFL PI



Codie article	Description:
PI4512F4S	3/8" X 1/4 Ffl Female Adaptor
PI4512F6S	3/8" X 3/8 Ffl Female Adaptor
PM4508F4S	5/16" x 1/4 Ffl Female Adaptor

JG Equal Tee PM

JG Equal Tee PM



Codie article	Description:
PM0204E	4mm Equal Tee Connector
PM0205E	5mm Equal Tee Connector
PM0206E	6mm Equal Tee Connector
PM0208E	8mm Equal Tee Connector
PM0210E	10mm Equal Tee Connector
PM0212E	12mm Equal Tee Connector

JG Equal Tee PI

JG Equal Tee PI



Codie article	Description:
PI0206S	3/16" Equal Tee Connector
PI0208S	1/4" Equal Tee Connector
PI0212S	3/8" Equal Tee Connector
PI0216S	1/2" Equal Tee Connector
PM0204S	5/32" Equal Tee Connector
PM0208S	5/16" Equal Tee Connector

JG Equal Straight Connector PM

JG Equal Straight Connector PM



Codie article	Description:
PM0404E	4mm Equal Straight Connector
PM0405E	5mm Equal Straight Connector
PM0406E	6mm Equal Straight Connector
PM0408E	8mm Equal Straight Connector
PM0410E	10mm Equal Straight Connector
PM0412E	12mm Equal Straight Connector

JG Equal Straight Connector PI

JG Equal Straight Connector PI



Codie article	Description:
PI0406S	3/16" Equal Straight Connector
PI0408S	1/4" Equal Straight Connector
PI0412S	3/8" Equal Straight Connector
PI0416S	1/2" Equal Straight Connector
PM0404S	5/32" Equal Straight Connector
PM0408S	5/16" Equal Straight Connector

JG Equal Elbow PM

JG Equal Elbow PM



Codie article	Description:
PM0304E	4mm Equal Elbow Connector
PM0305E	5mm Equal Elbow Connector
PM0306E	6mm Equal Elbow Connector
PM0308E	8mm Equal Elbow Connector
PM0308E-X	8mm Equal Elbow Connector (Bulk Pack)
PM0310E	10mm Equal Elbow Connector
PM0312E	12mm Equal Elbow Connector

JG Equal Elbow PI

JG Equal Elbow PI



Codie article	Description:
PI0308S	1/4" Equal Elbow Connector
PI0312S	3/8" Equal Elbow Connector
PI0316S	1/2" Equal Elbow Connector
PM0308S	5/16" Equal Elbow Connector

JG Enlarger PI

JG Enlarger PI



Codie article	Description:
PI131012S	3/8" - 5/16" Enlarger
PI131216S	1/2" - 3/8" Enlarger

JG End Stop PI

JG End Stop PI



Codie article	Description:
PI4608S	1/4" End Stop
PI4612S	3/8" End Stop

JG Dispensing Valve Stem PI

JG Dispensing Valve Stem PI



Codie article	Description:
NC730-02	3/8" Dispensing Valve Stem

JG Dispensing Valve Elbow PI

JG Dispensing Valve Elbow PI



Codie article	Description:
NC356-02	3/8" Dispensing Valve Elbow

JG Cross PI

JG Cross PI



Codie article	Description:
PI4712S	3/8" Equal Cross Connector

JG Collet Covers PM

JG Collet Covers PM



Codie article	Description:
PM1904R	4mm Collet Cover - Red
PM1905S	5mm Copricolletto - Grigio
PM1906E	6mm Collet Cover - Black
PM1906S	6mm Collet Cover - Grey

PM1908B	8mm Collet Cover - Blue
PM1908E	8mm Collet Cover - Black
PM1908R	8mm Collet Cover - Red
PM1908Y	8mm Collet Cover - Yellow
PM1910E	10mm Collet Cover - Black
PM1910S	10mm Collet Cover - Grey
PM1912E	12mm Collet Cover - Black
PM1912S	12mm Collet Cover - Grey
PM1915B	15mm Collet Cover - Blue
PM1915E	15mm Collet Cover - Black
PM1915R	15mm Collet Cover - Red
PM1918B	18mm Collet Cover - Blue
PM1918E	18mm Collet Cover - Black
PM1922E	22mm Collet Cover - Black
PM1922R	22mm Collet Cover - Red

JG Collet Covers PI

JG Collet Covers PI



Codie article	Description:
PI1908B	1/4" Collet Cover - Blue
PI1908G	1/4" Collet Cover - Green
PI1908R	1/4" Collet Cover - Red
PI1908Y	1/4" Collet Cover - Yellow
PI1912B	3/8" Collet Cover - Blue
PI1912E	3/8" Collet Cover - Black
PI1912G	3/8" Collet Cover - Green
PI1912R	3/8" Collet Cover - Red
PI1912S	3/8" Collet Cover - Grey
PI1912Y	3/8" Collet Cover - Yellow
PI1916B	1/2" Collet Cover - Blue
PI1916R	1/2" Collet Cover - Red
PI1916S	1/2" Collet Cover - Grey

JG Collect Locking Tool

JG Collect Locking Tool



Codie article	Description:
ICLT/2	Collet Locking Tool Set

JG Bulkhead Connector PM JG Bulkhead Connector PM



Codie article	Description:
PM1204E	4mm Bulkhead Connector
PM1206E	6mm Bulkhead Connector

JG Bulkhead Connector PI JG Bulkhead Connector PI



Codie article	Description:
PI1216S	1/2" Bulkhead Connector
PM1204S	5/32" Bulkhead Connector
PM1208S	5/16" Bulkhead Connector

SVP envoyez une commande écrite à l'adresse email info@celtis-water.com ou bien par fax au numero +39302053465. Vous pouvez aussi utiliser le présent formulaire .

Facturer à: _____

destinataire: _____

Date de commande: _____

Data richiesta: _____

Identifiant client: _____

ID produit:	Nom du produit:	Prix unitaire:	Quantité:	Prix global:

Sous-total:	
Transport (estimé):	
total:	

Courrier (choisissez-en u

- Speedy Express
- United Package
- Federal Shipping



www.celtis-water.com

Celtis Water Srl SP33 Km 0,230 Loc.Bettolino Nord, I-25030 Brandico (Bs)
Italy-Tel +39 030 2056433 Fax +39 030 2053465 e-mail: info@celtis-water.com