



COMPOSANTS DIVERSES POUR FONTAINES A EAU ET SYSTEMES A OSMOSE INVERSE INDUSTRIELLE ET DOMESTIQUE

MEMBRANES POUR OSMOSE INVERSE - 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

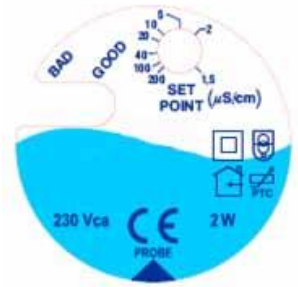


Codice articolo	Description:
RH05PBPB014NP	Porte-filtre 5" pour osmoseurs PP conn.¼" NPT F bol blanc
RH09PBPB014NP	Porte-filtre 9 ¾" p. osmoseurs de PP conn.¼" NPT F bol blanc
RH09PBPT014NP	Porte-filtre 9 ¾" pour osmoseurs PP conn.¼" NPT F bol transparent

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

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

ROTDSRESE	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.

Codice articolo	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 x 226,5 x 80 mm (H x L x P) Taille des tuyaux : 200,4 x 146,5 x 34 mm (largeur x 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 × 34 mm (largeur × hauteur) ; • Installation : monté sur panneau

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

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):

Codice articolo	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

Codie article	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 40 ° C
 Température de stockage: -10 □ 60 ° C
 Tension d'alimentation 24VDC ,, +/- 5%, max 1.5VA
 Sorties: une à 4-20mA
 Compensation: NO

Codie article	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 Chauffage, ventilation et climatisationères

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 Chauffage, ventilation et climatisation

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 Chauffage, ventilation et climatisationères

Codie article	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 Chauffage, ventilation et climatisationères

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

Codie article	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 Pompe Horizontale Multicellulaires En Acier Inox - PRIX SUR DEMANDE



HM AC - Accessoire Pompe Horizontale Multicellulaires En Acier Inoxydable

Codice articolo	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



Codice articolo	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

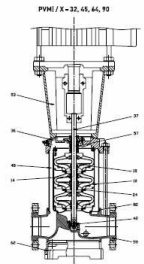
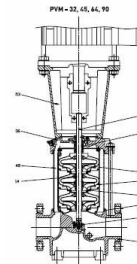
Description:

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 normalisé 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

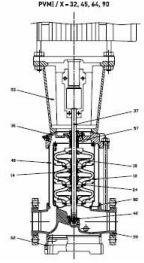
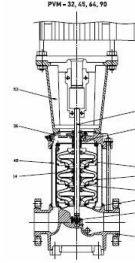
Codice articolo

Description:

PVMI 1-3-5-10-15-20-32-45- PVMI 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.

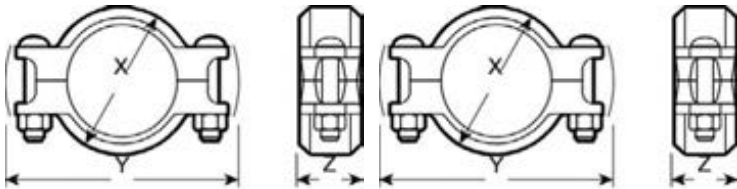
Applications:
POMPES CENTRIFUGES VERTICALES MULTICELLULAIRES PVM/PVMI/PVMX

- 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 (Prix sur demande) 64.00.120.150	
PVMX 1-3-5-10-15-20-32-45-64-90-120-150 (Prix sur demande) 64.00.120.150	
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



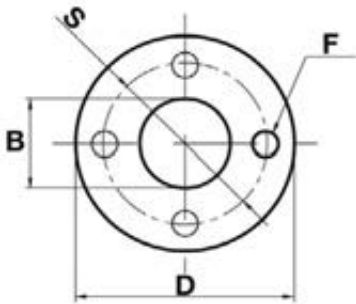
Raccordi VICTAULIC

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**



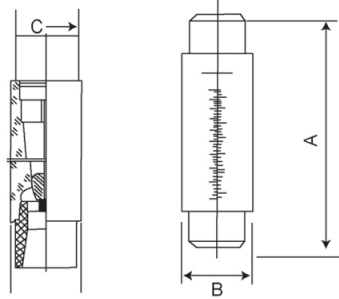
Paire de contre-bridés ronds équipée de boulons et de joints.

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 D100 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

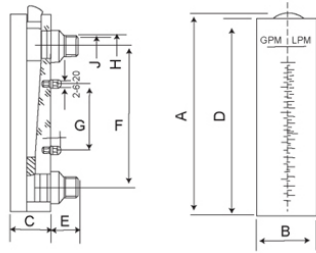
Débitmètres axiaux tubulaires ronds ou carrés



Codice articolo	Description:
FMLZT001GR	Débitmètre tubolaire axial 1 GPM Série FML Type G
FMLZT001GS	Débitmètre tubolaire carré axial 1 GPM Série FML Type G
FMLZT002GR	Débitmètre tubolaire axial 2 GPM Série FML Type G
FMLZT002GS	Débitmètre tubolaire carré axial 2 GPM Série FML Type G
FMLZT005GR	Débitmètre tubolaire axial 5 GPM Série FML Type G
FMLZT005GS	Débitmètre tubolaire carré axial 5 GPM Série FML Type G
FMLZT005GSxxx	Débitmètre tubolaire axial 5 GPM Série FML Type G
FMLZT010GR	Débitmètre tubolaire axial 10 GPM Série FML Type G
FMLZT010GS	Débitmètre tubolaire carré axial 10 GPM Série FML Type G
FMLZT016GR	Débitmètre tubolaire axial 16 GPM Série FML Type G
FMLZT016GS	Débitmètre tubolaire carré axial 16 GPM Série FML Type G
FMLZT020GR	Débitmètre tubolaire axial 20 GPM Série FML Type G
FMLZT020GS	Débitmètre tubolaire carré axial 20 GPM Série FML Type G
FMLZT035GR	Débitmètre tubolaire axial 20 GPM Série FML Type G
FMLZT035GS	Débitmètre tubolaire carré axial 35 GPM Série FML Type G
FMLZT040GR	Débitmètre tubolaire axial 20 GPM Série FML Type G
FMLZT040GS	Débitmètre tubolaire carré axial 40 GPM Série FML Type G
FMLZT060GR	Débitmètre tubolaire axial 20 GPM Série FML Type G
FMLZT060GS	Débitmètre tubolaire carré axial 60 GPM Série FML Type G
FMLZT100GR	Débitmètre tubolaire axial 100 GPM Série FML Type G
FMLZT100GS	Débitmètre tubolaire carré axial 100 GPM Série FML Type G
FMLZT150GR	Débitmètre tubolaire axial 150 GPM Série FML Type G
FMLZT150GS	Débitmètre tubolaire carré axial 150 GPM Série FML Type G
FMLZT200GR	Débitmètre tubolaire axial 200 GPM Série FML Type G
FMLZT200GS	Débitmètre tubolaire carré axial 200 GPM Série FML Type G

ROFM-LZTM

Débitmètres en équerre à panneaux



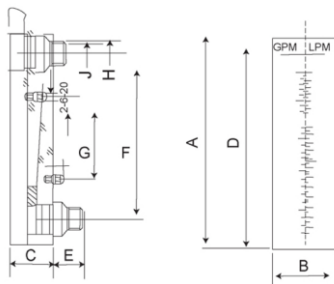
Codie article

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



Codie article

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 connection 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

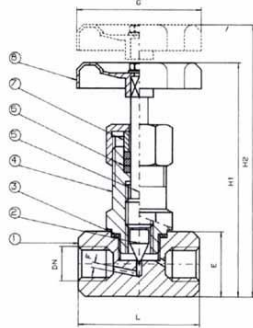


Codie article	Description:
ROFLV014QF	Vanne en plastique 3/4 "tube droit à montage rapide sue les deux côtés
ROFLV038D	Vanne en plastique 3/8 " droite

ROBINETS À POINTEAU

Rubinetti a spillo-Needle valve NV03-S Series

Robinets à pointeau en acier inox AISI316L NV03-S Series



DIMENSIONI / DIMENSIONS

	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 articolo

Description:

RS3SLA104FFVM	Robinet à pointeau Série NV3-S inoxydable st. AISI316L 1/4 " F / F
RS3SLB308FFVM	Robinet à pointeau Série NV3-S inoxydable st. AISI316L 3/8" F / F
RS3SLC102FFVM	Robinet à pointeau Série NV3-S inoxydable st. AISI316L 1/2 " F / F
RS3SLD304FFVM	Robinet à pointeau Série NV3-S inoxydable st. AISI316L 3/4 " F / F
RS3SLE100FFVM	Robinet à pointeau Série NV3-S inoxydable st. AISI316L 1 " F / F
RS3SLE112FFVM	Robinet à pointeau Série NV3-S inoxydable st. AISI316L 1 1/4 " F / F
RS3SLE114FFVM	Robinet à pointeau Série NV3-S inoxydable st. AISI316L 1 1/2 " F / F
RS3SLE200FFVM	Robinet à pointeau Série NV3-S inoxydable st. AISI316L 2 " 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

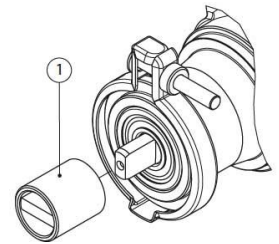
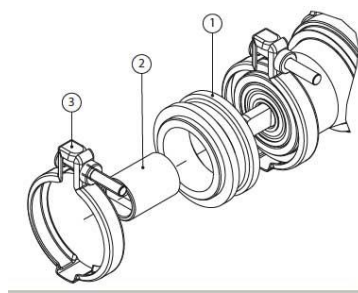
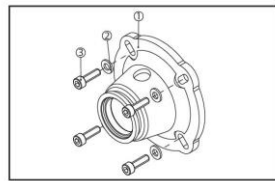
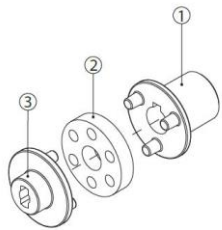
Rotary vane pumps - PPS Pompes à palettes rotatives en PPS



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	Accouplement mâle-femelle dumper
CPAGMB14M71	Accouplement du moteur I-Ø 14 M71 B14
CPAGMB14M80	Accouplement 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



Codie article	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)

Codie article	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



Codice articolo	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



Codice articolo	Description:
ROGC102001014	Filtre en ligne charbon 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

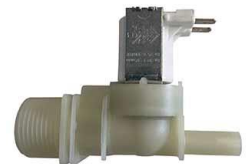
EVESERSTAFF Support de fixation pour électrovanne simple Type EK

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" MF



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:

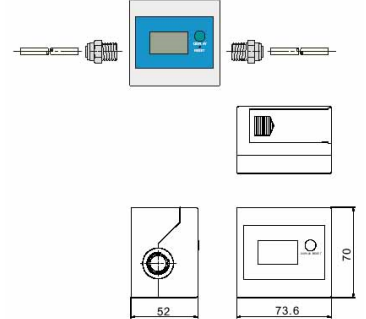
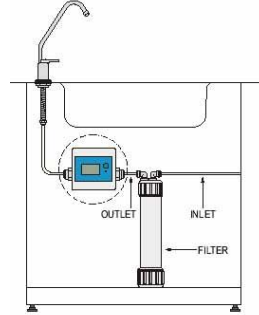
ROPHH01F

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 articolo

Descrizione:

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

Codie 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,

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



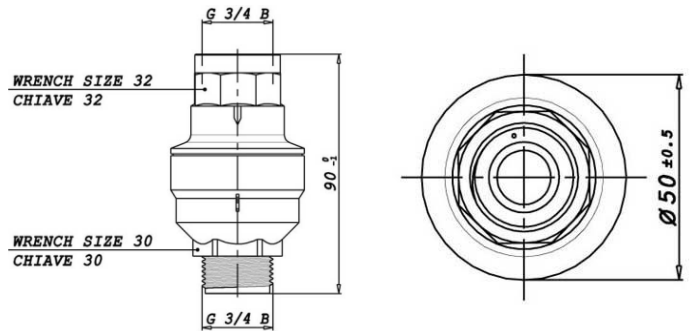
Caractéristiques :
 Arrêt automatique de l'eau lorsque la fuite d'eau est détectée
 Pile alcaline 9V
 Arrêt automatique lorsque la batterie est faible
 Installation facile
 Protection pour filtre à eau, adoucisseur d'eau

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



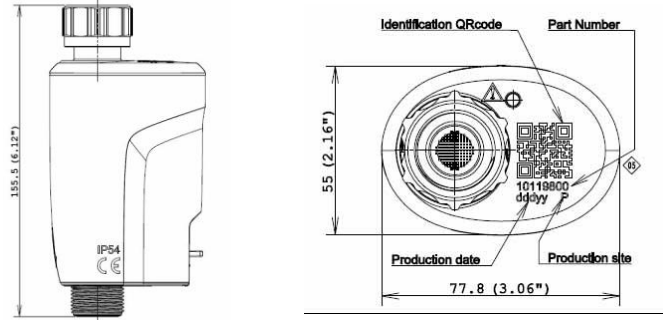
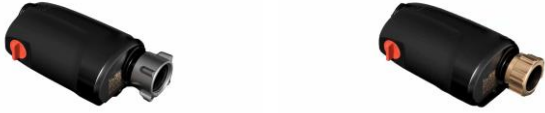
Water Block est un dispositif de sécurité anti-débordement qui commande le passage d'un volume nominal de l'eau comprise entre 5 et 50 litres. Sa fonction est de mesurer le nombre de litres qui passent à travers elle. Si ce montant dépasse la valeur de consigne, les blocs Water Block le flux de l'eau 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 filée Femelle 3/4 BSP
 Sortie filetée mâle 3/4 BSP
 Nous recommandons le montage debout.
 Volume maximal réglable au moyen d'encoches 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 electronic



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 la consommation 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

Descrizione:

EWBLOCK

E-WATERBLOCK Dispositif de sécurité anti-débordement electronic 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