



UNIVERSAL
WATER

MENSULAS Y COMPONENTES

- Componentes para ósmosis Inversa

Medidores de Panel

Contactores

Interruptores de presión

- Flowlok / FW / DS / IFR

Detector de fugas

-Llaves para portafiltros y portamembranas

Abrazadera de drenaje

Restrictor de flujo

Válvula de Protección de Filtro

Restrictor de flujo

-Shok blok / clips

Válvula de Protección de Filtro

Restrictor de flujo

- Partes para filtros sobre tarja

Grifo alto

Codo

Codo del grifo

Adaptador para grifo

Adaptador de manguera

Válvula desviadora

Manguera de vinil

Base para sistema de filtración sobre tarja

- Ménsulas

Serie FM

- Válvulas de cierre / bombas / switches para bombas

Válvula de cierre automatico

Válvula de alimentación

Interruptor para bombas de agua

Bombas de agua y transformador electrico

COMPONENTES PARA ÓSMOSIS INVERSA

MEDIDORES DE PANEL

MARCA



HM DIGITAL MEDIDORES DE PANEL

# de Parte	Descripción	pzs/c
DM2	Medidor de Panel, TDS, en Línea	1
PSC-150	Medidor de Panel, TDS, en Línea	1

COMPONENTES PARA ÓSMOSIS INVERSA

CONTACTORES

MARCA



by Schneider Electric



HM DIGITAL MEDIDORES DE PANEL

# de Parte	# de Proveedor	Descripción	pzs/c
RCC44002	8910DP32V02	Contactador 2 Polos, 5B 129, 30 AMP 110/120V	1
RCC44004	8910DPA33V02Y244	Contactador 3 Polos, 5B 122, 30 AMP 110/120V	1
RCC44007	300-S25N30D10	Contactador 3 Polos, 25 AMP 110/120V	1

COMPONENTES PARA ÓSMOSIS INVERSA

INTERRUPTORES DE PRESIÓN

MARCA

ASCO[®]



ASCO[®] INTERRUPTORES DE PRESIÓN

# de Parte	Descripción	pzs/c
M8790	Switch de nivel (de flota)	1
SPAH-24M-C1-QC2-T1	Switch de baja presión, 7-20 psi	1

FLOWLOK / FW / DS / IFR

DETECTOR DE FUGAS

MARCA

Flowlok



FLK-14



FLK-PAD

SERIE FLK - ESPECIFICACIONES

# de Parte	Descripción	pzs/c
FLK-14	Detector de Fugas / Válvula de Cierre, 1/4"	200
FLK-PAD	Almohadilla de Expansión	8
FLK-KIT	Detector de Fugas + 2 Almohadillas + Bandeja	20
HF2-TRAY	Bandeja de Seguridad	30

FLOWLOK / FW / DS / IFR

LLAVES PARA PORTAFILTROS Y PORTAMEMBRANAS



SERIE FW - ESPECIFICACIONES

# de Parte	Descripción	pzs/c
FW-1	Llave para Portafiltros Delgados: HF2, HF3	200
FW-2	Llave para Portafiltros Comerciales: HF5	150
FW-3	Llave para Portafiltros 4.5" Diámetro: HF45	100
FW-4	Llave para Portamembrana: MH03-1812	470
FW-5	Llave para Portamembrana: MH03-3012	240

FLOWLOK / FW / DS / IFR

ABRAZADERA DE DRENAJE



DS-14MC



DS-38QC

SERIE DS - ESPECIFICACIONES

# de Parte	Descripción	pzs/c
DS-14MC	1/4" Compresión, Negra	200
DS-14QC	1/4" Hydrofit™ - Conexión Rápida, Negra	200
DS-38QC	3/8" Hydrofit™ - Conexión Rápida, Negra	200

FLOWLOK / FW / DS / IFR

RESTRICTOR DE FLUJO



IFR-300QC



IFR-550QC



IFR-400QC



IFR-1000

SERIE FW - ESPECIFICACIONES

# de Parte	Descripción	pzs/c
IFR-300QC	300 ml/min, 24 GPD, 1/4" Conexión Rápida	200
IFR-400QC	400 ml/min, 36 GPD, 1/4" Conexión Rápida	200
IFR-550QC	550 ml/min, 50 GPD, 1/4" Conexión Rápida	200
IFR-1000	1000 ml/min, 100 GPD, 1/4" FNPT	300

SHOK BLOK / CLIPS

VÁLVULA DE PROTECCIÓN DE FILTRO

MARCA



DESCRIPCIÓN

"AQUSHOK BLOK™ Válvula de Protección de Filtro es su mejor opción para limitar la presión de agua a su sistema de filtración de agua. La válvula de protección SHOK BLOK™ ha sido diseñada para proteger la instalación de aparatos de filtración de agua como sistemas de ósmosis inversa, filtros de agua, maquinas de hielo, maquinas de café, enfriadores y sistemas de agua caliente instantánea.

SHOK BLOK™ Válvula de Protección de Filtro protegen los aparatos de agua a través de limitar la presión entrando al equipo y el golpe de ariete. Hay cuatro modelos para elegir para su aplicación. ATROLTM"



"Especificaciones técnicas
Caudal: 4 gpm (15 lpm) a 100 psi
Presión Máxima: 300 psi
Temperatura Máxima: 104°F
(40°C)"

SERIE SB-FPV - ESPECIFICACIONES

# de Parte	Descripción	pzs/c
Filter Protection Value	SB-FPV-40	40 PSI, 1/4" Conexión Rápida
Filter Protection Value	SB-FPV-60	60 PSI, 1/4" Conexión Rápida
Filter Protection Value	SB-FPV-70	70 PSI, 1/4" Conexión Rápida
Filter Protection Value	SB-FPV-125	125 PSI, 1/4" Conexión Rápida

SHOK BLOK / CLIPS

RESTRICCIÓN DE FLUJO

MARCA



CLP-2520W
CLP-2525W



CLP-20W
CLP-25W

SERIE CLP - ESPECIFICACIONES

# de Parte	Descripción	pzs/c	
2"	CLP-20W	2" Abrazadera Plástica Blanca, Individual	1000
2.5"	CLP-25W	2.5" Abrazadera Plástica Blanca, Individual	400
2.5"	CLP-2520W	2.5" x 2" Abrazadera Plástica Blanca, Doble	500
2.5"	CLP-2525W	2.5" x 2.5" Abrazadera Plástica Blanca, Doble	400

PARTES PARA FILTROS SOBRE TARJA

GRIFO ALTO



GRIFO ALTO - ESPECIFICACIONES

# de Parte	Descripción
CNTP-TS8	Grifo Alto, 8", Punta Blanca

PARTES PARA FILTROS SOBRE TARJA

CODO



CODO - ESPECIFICACIONES

# de Parte	Descripción
CNTP-CE14	1/4" Comp. Codo

PARTES PARA FILTROS SOBRE TARJA

CODO DEL GRIFO



GRIFO ALTO - ESPECIFICACIONES

# de Parte	Descripción
CNTP-SE14	1/4", Comp. Codo del Grifo

PARTES PARA FILTROS SOBRE TARJA

ADAPTADOR PARA GRIFO



GRIFO ALTO - ESPECIFICACIONES

# de Parte	Descripción
CNTP-FA-1316	13/16", Adaptador para Grifo, Macho / Macho

PARTES PARA FILTROS SOBRE TARJA

ADAPTADOR DE MANGUERA



GRIFO ALTO - ESPECIFICACIONES

# de Parte	Descripción
CNTP-HOSEADAP	1/2", Adaptador Manguera de Jardín

PARTES PARA FILTROS SOBRE TARJA

VÁLVULA DESVIADORA



GRIFO ALTO - ESPECIFICACIONES

# de Parte	Descripción
CNTP-DV-14C	1/4", Válvula Desviadora de Compresión
CNTP-DV-38C	3/8", Válvula Desviadora de Compresión

PARTES PARA FILTROS SOBRE TARJA

MANGUERA DE VINIL

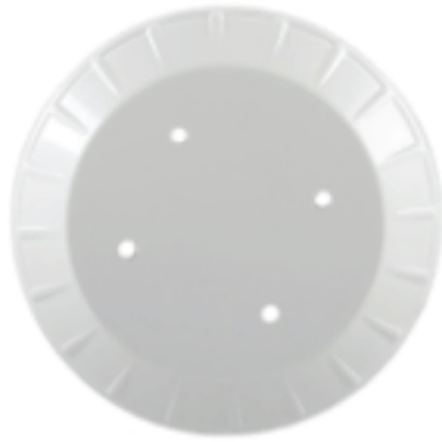


GRIFO ALTO - ESPECIFICACIONES

# de Parte	Descripción
CNTP-VT-14	1/4", Manguera de Vinil, Blanca, 3 FT
CNTP-VT-38	3/8", Manguera de Vinil, Blanca, 3 FT

PARTES PARA FILTROS SOBRE TARJA

BASE PARA SISTEMA DE FILTRACIÓN SOBRE TARJA



GRIFO ALTO - ESPECIFICACIONES

# de Parte	Descripción
CNTP-PLATE	Base Plástica Blanca para Filtros Sobre Tarja

MENSULAS

Serie FM

MARCA



DESCRIPCIÓN

"Las Ménsulas Hydronix™ Serie FM están hechas de polvo de color blanco lacado, acero laminado en frío.

Las Ménsulas Hydronix™ Serie FM cuentan con una variedad de ménsulas individuales, dobles, triples y Estands.

Disponible para portafiltros Hydronix™ Series: • HF2 - Portafiltro Delgado Tapa Plana

- HF3 - Portafiltro Tapa con Costilla
- HF5 - Portafiltro Comercial (estándar)
- HF45 - Portafiltro para filtros 4.5" OD"

SHOK BLOK™ Válvula de Protección de Filtro protegen los aparatos de agua a través de limitar la presión entrando al equipo y el golpe de ariete. Hay cuatro modelos para elegir para su aplicación. ATROL™"



HF45



FM-25W



FM-25AL



FM-45-2
FM-45-3



FM-45-25TND (D-I-Y)
FM-45-35TND (D-I-Y)



HF2



HF3



FM-105



HF5



FM-20W



FM-5-2
FM-5-3



FM-10W



FM-30W



FM-40W



FM-50W



FM-60W



FM-70W

MENSULAS

Serie FM

SERIE FM - ESPECIFICACIONES

# de Parte	Descripción	P/Portafiltro	pzs/c
FM-10S	Ménsula Anodizada, Soporte Individual, 2.05" W x 3.30" D x 1.55"H	HF2, HF3	200
FM-10W	Ménsula Blanca, Soporte Individual, 2.95" W x 3.30" D x 1.55"H	HF2, HF3	200
FM-30W	Ménsula Blanca, Soporte Doble, Pestaña Abajo, 9.25" W x 5.25" D x 2.30" H	HF2, HF3	30
FM-40W	Ménsula Blanca, Soporte Doble, Pestaña Arriba, 9.25" W x 5.75" D x 2.30" H	HF2, HF3	30
FM-50W	Ménsula Blanca, Soporte Triple, Pestaña Abajo, 14" W x 5.25" D x 2.3" H	HF2, HF3	20
FM-60W	Ménsula Blanca, Soporte Triple, Pestaña Arriba, 14" W x 5.75" D x 2.3" H	HF2, HF3	20
FM-70W	Ménsula Blanca, Soporte Triple, Pestaña Arriba, Adapt p/Bomba, 13" W x 6.4" D x 3.25" H	HF2, HF3	20 100
FM-20W	Ménsula Blanca, Soporte Individual 2.95" W x 4.50" D x 2.30" H	HF5	10
FM-5-2	Ménsula Blanca, Soporte Doble, Pestaña Abajo	HF5	10
FM-5-3	Ménsula Blanca, Soporte Triple, Pestaña Abajo	HF5	20
FM-25W	Ménsula Blanca, Soporte Individual 4.50" W x 6.90" D x 5.15" H	HF45	40
FM-25AL	Ménsula Aluminio, Soporte Individual	HF45	10
FM-45-2	Ménsula Blanca, Soporte Doble, Pestaña Abajo	HF45	5
FM-45-3	Ménsula Blanca, Soporte Triple, Pestaña Abajo	HF45	2
FM-45-2STND	Ménsula Blanca, Soporte Doble, Estand (DIY)	HF45	2
FM-45-3STND	Ménsula Blanca, Soporte Triple, Estand (DIY)	FH45	10
FM-T1	Soporte Individual	T1, T2	

VÁLVULAS DE CIERRE / BOMBAS / SWITCHES PARA BOMBAS

VÁLVULA DE CIERRE AUTOMÁTICO

DESCRIPCIÓN

Las Ménsulas Hydronix™ Serie FM están hechas de polvo de color blanco lacado, acero laminado en frío.

Las Ménsulas Hydronix™ Serie FM cuentan con una variedad de ménsulas individuales, dobles, triples y Estands.

Disponibles para portafiltros Hydronix™ Series: • HF2 - Portafiltro Delgado Tapa Plana

- HF3 - Portafiltro Tapa con Costilla
- HF5 - Portafiltro Comercial (estándar)
- HF45 - Portafiltro para filtros 4.5" OD"

SHOK BLOK™ Válvula de Protección de Filtro protegen los aparatos de agua a través de limitar la presión entrando al equipo y el golpe de ariete. Hay cuatro modelos para elegir para su aplicación. ATROL™



WNV-1
WNV-2



WNV-3
WNV-4



SV-6



SV-3-14



BV-1814-ML
BV-1414-MC

NOTAS

"• Presión de Operación: 30-100 psi

• Temperatura de Operación: 120°F (50°C)

* A 60 psi, el sistema de OI se apagará a 40 psi (Exactitud +/- 20%)"

SERIE ASV - ESPECIFICACIONES

# de Parte	Descripción	pzs/c
ASV-14QW	1/4" HYDROFIT™ - Conexión Rápida, Blanco	200

VÁLVULAS DE ALIMENTACIÓN - ESPECIFICACIONES

# de Parte	Descripción	pzs/c
WNV-1	Adaptador, 1/2" F x 1/2" M x 1/8" F	360
WNV-2	Adaptador, 1/2" F x 1/2" M x 1/4" F	250
WNV-3	Adaptador Plástico, 1/2" F x 1/2" M x 1/4", Conexión Rápida	500
WNV-4	Adaptador Plástico, 1/2" F x 1/2" M x 3/8", Conexión Rápida	500
BV-1414-MC	Válvula Bola Cromada, 1/4" MPT x 1/4" C, Compresión	250
BV-1814-ML	Válvula Bola Cromada, 1/8" MPT x 1/4" C, Compresión	400
SV-3-14	Válvula de Asiento Autoperforante, 1/4"	200
SV-6	Válvula de Aluminio Estilo "C" - Autoperforante, 1/4"	200
SV-11	Válvula de Aluminio Estilo "C" - Autoperforante, 3/8"	100

VÁLVULAS DE CIERRE / BOMBAS / SWITCHES PARA BOMBAS

INTERRUPTOR PARA BOMBAS DE AGUA



SERIE PMP- ESPECIFICACIONES		
# de Parte	Descripción	pzs/c
PMP-LPS14	Interruptor de Baja Presión, 1/4" Conexión Rápida	200
PMP-TSO14	Interruptor de Cierre de Tanque, 1/4" Conexión Rápida	200

VÁLVULAS DE CIERRE / BOMBAS / SWITCHES PARA BOMBAS

BOMBAS DE AGUA Y TRANSFORMADOR ELECTRICO

MARCA



SERIE CLP - ESPECIFICACIONES			
	# de Parte	Descripción	pzs/c
BOMBAS	PMP-50GPD	50 GPD, 24 VDC, 110 V~240V, 60/50 Hz, c/Transformador	10
BOMBAS	PMP-100GPD	100 GPD, 24 VDC, 110 V~240V, 60/50 Hz, c/Transformador	10
BOMBAS	PMP-300GPD	300 GPD, 36 VDC, 110 V~240V, 60/50 Hz, 2.2A	10
TRANSFORMADOR	PMP-AR-2412	110V/220V a 24V, 1.2A para PMP-50 GPD	1
TRANSFORMADOR	PMP-AR-2415	110V/220V a 24V, 1.5A para PMP-100 GPD	1
TRANSFORMADOR	PMP-43622-01	100V/240V a 36VDC, 2.2A para PMP-300 GPD	1