



INTERAGUA

CATÁLOGO DE
PRODUCTOS

Línea CLACK



LINEA CLACK® / VÁLVULAS DIGITALES CLACK SERIE MVI.

VÁLVULAS CLACK MV PARA FILTROS COMPLETOS POR TIEMPO

Número de Parte	Válvula y Configuración			Base para Montaje	Conexión IN-OUT	Flujo de Servicio	Flujo Retrolavado	Distribuidor central	Dren
	Modelo	Filtro de Turbidex	Filtro Carbón						
WTMVITCBTZ34	MV	9"-12"	9"-13"	2 1/2" - 8 NPSM	3/4" - 1"	27 GPM	27 GPM	3/4"	3/4"
WTMVITCBTZ1	MV	13"-16"	14"-16"	2 1/2" - 8 NPSM	3/4" - 1"	27 GPM	27 GPM	3/4"	1"

VÁLVULAS CLACK MV PARA SUAVIZADOR POR TIEMPO

Número de Parte	Válvula y Configuración		Base para Montaje	Conexión IN-OUT	Flujo de Servicio	Flujo Retrolavado	Distribuidor central	Dren
	Modelo	Medida						
WTSMVITC34	MV	9"-18"	2 1/2" - 8 NPSM	3/4" - 1"	27 GPM	27 GPM	3/4"	3/4"
WTSMVITC1	MV	21"	2 1/2" - 8 NPSM	3/4" - 1"	27 GPM	27 GPM	3/4"	1"

VÁLVULAS CLACK MV PARA SUAVIZADOR CON MEDIDOR DE FLUJO

Número de Parte	Válvula y Configuración		Base para Montaje	Conexión IN-OUT	Flujo de Servicio	Flujo Retrolavado	Distribuidor central	Dren
	Modelo	Medida						
WTSMMV134	MV	9"-18"	2 1/2" - 8 NPSM	3/4" - 1"	27 GPM	27 GPM	3/4"	3/4"
WTSMMV11	MV	21"	2 1/2" - 8 NPSM	3/4" - 1"	27 GPM	27 GPM	3/4"	1"

NOTA.

Todas las válvulas digitales Clack se surten con los accesorios necesarios de acuerdo a la necesidad de su instalación. Conexión para dren, controlador de flujo (dlfc), distribuidor superior. Todas las series WSIMV incluyen by pass y conexiones para cementar.

Es importante al ordenar su válvula digital Clack especifique a su vendedor el modelo del tanque donde instalará la válvula para adecuarla con los componentes necesarios.

LINEA CLACK® / VÁLVULAS DIGITALES CLACK PARA FILTRO.

VÁLVULAS CLACK PARA FILTROS COMPLETOS POR TIEMPO

Número de Parte	Válvula y Configuración		Base para Montaje	Conexión IN-OUT	Flujo de Servicio	Flujo Retrolavado	Distribuidor central	Dren	
	Modelo	Filtro de Turbidex							Filtro Carbón
WTWS1TCBTZ34	WS1TC	9"-12"	9"-13"	2 1/2" - 8 NPSM	3/4" - 1"	27 GPM	27 GPM	3/4"	3/4"
WTWS1TCBTZ1	WS1TC	13"-16"	14"-16"	2 1/2" - 8 NPSM	3/4" - 1"	27 GPM	27 GPM	3/4"	1"
WTWS125TCBTZ1	WS125TC	14"-18"	14"-21"	2 1/2" - 8 NPSM	1-1/4" - 1-1/2"	34 GPM	32 GPM	1"	1"
WTWS125TCBTZ15	WS125TC	21"	-----	2 1/2" - 8 NPSM	1-1/4" - 1-1/2"	34 GPM	32 GPM	1"	1-1/2"
WTWS15EEBTZ1	WS15EE	16"-18"	16"-21"	4"-8"UN	1-1/2"	60 GPM	50 GPM	1-1/2"	1"
WTWS15EEBTZ15	WS15EE	21"-24"	24"	4"-8"UN	1-1/2"	60 GPM	50 GPM	1-1/2"	1-1/2"
WTWS2EEBTZ2	WS2EE	30"	30-36"	4"-8"UN	2"	115 GPM	80 GPM	1-1/2"	2"
WTWS2HBTZ2	WS2H	30"	30-36"	6" Flange	2"	125 GPM	125 GPM	2"	2"
WTWS2HBTZ25	WS2H	36"	-----	6" Flange	2"	125 GPM	125 GPM	2"	2-1/2"
WTWS2HBTZ3	WS2H	42"	42"	6" Flange	2"	125 GPM	125 GPM	2"	3"
WTWS3BTZ25	WS3	36"	36"	6" Flange	3"	250 GPM	220 GPM	3"	2-1/2"
WTWS3BTZ3	WS3	42"	42-48"	6" Flange	3"	250 GPM	220 GPM	3"	3"
WTWS3BTZ4	WS3	48"	63"	6" Flange	3"	250 GPM	220 GPM	Ω3"	4"

WS1EE



WS1.5EE



WS1TC



WS2EE



WS1.25EE



WS2H



WS1.25TC



WS3



NOTA.

Todas las válvulas digitales Clack se surten con los accesorios necesarios de acuerdo a la necesidad de su instalación.

Conexión para dren, controlador de flujo (dlfc), distribuidor superior. Todas las series WS1 y WS125 incluyen by pass y conexiones para cementar.

Es importante al ordenar su válvula digital Clack especifique a su vendedor el modelo del tanque donde instalará la válvula para adecuarla con los componentes necesarios.

VÁLVULA CLACK PARA SUVIZADOR POR TIEMPO

Número de Parte	Válvula y Configuración Modelo	Configuración Medida	Base para Montaje	Conexión IN-OUT	Flujo de Servicio	Flujo Retrolavado	Distribuidor central	Dren
WTSWSITC34	WSITC	9"-18"	2 1/2" - 8 NPSM	3/4" - 1"	27 GPM	27 GPM	3/4"	3/4"
WTSWSITC1	WSITC	21"	2 1/2" - 8 NPSM	3/4" - 1"	27 GPM	27 GPM	3/4"	1"
WTSWSI25TC34	WSI25TC	12"-18"	2 1/2" - 8 NPSM	1-1/4" - 1-1 / 2"	34 GPM	32 GPM	1"	3/4"
WTSWSI25TC1	WSI25TC	21"	2 1/2" - 8 NPSM	1-1/4" - 1-1/2"	34 GPM	32 GPM	1"	1"
WTSWSI5EETC34	WSI5EE	14"-18"	4"-8"UN	1-1/2"	60 GPM	50 GPM	1-1/2"	3/4"
WTSWSI5EETC1	WSI5EE	21"-24"	4"-8"UN	1-1/2"	60 GPM	50 GPM	1-1/2"	1"
WTSWS2EETC1530	WS2EE	30"	4"-8"UN	2"	115 GPM	80 GPM	1-1/2"	1-1/2"
WTSWS2EETC1536	WS2EE	36"	4"-8"UN	2"	115 GPM	80 GPM	1-1/2"	1-1/2"
WTSWS2EETC242	WS2EE	42"	4"-8"UN	2"	115 GPM	80 GPM	1-1/2"	2"
WTSWS2EETC248	WS2EE	48"	4"-8"UN	2"	115 GPM	80 GPM	1-1/2"	2"
WTSWS32	WS3	36-42"	6"Flange	3"	250 GPM	220 GPM	3"	2"
WTSWS325	WS3	48"	6"Flange	3"	250 GPM	220 GPM	3"	3"

VÁLVULAS CLACK PARA SUAVIZADOR CON MEDIDOR DE FLUJO

Número de Parte	Válvula y Configuración Modelo	Configuración Medida	Base para Montaje	Conexión IN-OUT	Flujo de Servicio	Flujo Retrolavado	Distribuidor central	Dren
WTSMWSIEE34	WSIEE	9"-18"	2 1/2" - 8 NPSM	3/4" - 1"	27 GPM	27 GPM	3/4"	3/4"
WTSMWSIEE1	WSIEE	21"	2 1/2" - 8 NPSM	3/4" - 1"	27 GPM	27 GPM	3/4"	1"
WTSMWSI25EE34	WSI25EE	12"-18"	2 1/2" - 8 NPSM	1-1/4" - 1-1 / 2"	34 GPM	32 GPM	1"	3/4"
WTSMWSI25EE1	WSI25EE	21"	2 1/2" - 8 NPSM	1-1/4" - 1-1 / 2"	34 GPM	32 GPM	1"	1"
WTSMWSI5EE34	WSI5EE	14"-18"	4"- 8 UN	1-1/2"	60 GPM	50 GPM	1-1/2"	3/4"
WTSMWSI5EE1	WSI5EE	21"-24"	4"- 8 UN	1-1/2"	60 GPM	50 GPM	1-1/2"	1"
WTSMWS2EE1530	WS2EE	30"	4"- 8 UN	2"	115 GPM	80 GPM	1-1/2"	1-1/2"
WTSMWS2EE1536	WS2EE	36"	4"- 8 UN	2"	115 GPM	80 GPM	1-1/2"	1-1/2"
WTSMWS2EE1542	WS2EE	42"	4"- 8 UN	2"	115 GPM	80 GPM	1-1/2"	2"
WTSMWS2EE1548	WS2EE	48"	4"- 8 UN	2"	115 GPM	80 GPM	1-1/2"	2"
WTSMWS2H15	WS2EE	30"	6" Flange	2"	125 GPM	125 GPM	2"	1 1/2"
WTSMWS2H2	WS2H	36"-48"	6" Flange	2"	125 GPM	125 GPM	2"	2"
WTSMWS3H242	WS3	36"-42"	6"Flange	3"	250 GPM	220 GPM	3"	2"
WTSMWS3H248	WS3	48"	6"Flange	3"	250 GPM	220 GPM	3"	2 1/2"

LINEA CLACK® / VÁLVULAS DIGITALES CLACK PARA SUAVIZADOR GEMELO ALTERNO.

Número de Parte	Válvula y Configuración Modelo	Configuración Medida	Base para Montaje	Conexión IN-OUT	Flujo de Servicio	Flujo Retrolavado	Distribuidor central	Dren
WTSGWS1EE341316	WS1EE	9"-16"	2 1/2" - 8 NPSM	3/4" - 1"	27 GPM	27 GPM	3/4"	3/4"
WTSGWS1EE3418	WS1EE	18"	2 1/2" - 8 NPSM	3/4" - 1"	27 GPM	27 GPM	3/4"	3/4"
WTSGWS1EE1	WS1EE	21"	2 1/2" - 8 NPSM	3/4" - 1"	27 GPM	27 GPM	3/4"	1"
WTSGWS125EE1	WS125EE	12"-16"	2 1/2" - 8 NPSM	1-1/4" - 1-1 / 2"	34 GPM	32 GPM	1"	3/4"
WTSGWS125EE118	WS125EE	18"	2 1/2" - 8 NPSM	1-1/4" - 1-1 / 2"	34 GPM	32 GPM	1"	3/4"
WTSGWS125EE121	WS125EE	21"	2 1/2" - 8 NPSM	1-1/4" - 1-1 / 2"	34 GPM	32 GPM	1"	1"
WTSGWS15EE34	WS15EE	14"-18"	4" - 8 UN	1-1/2"	60 GPM	50 GPM	1-1/2"	1-1/2"
WTSGWS15EE1	WS15EE	21"-24"	4" - 8 UN	1-1/2"	60 GPM	50 GPM	1-1/2"	1-1/2"
WTSGWS2EE1530	WS2EE	30"	4" - 8 UN	2"	115 GPM	80 GPM	1-1/2"	1-1/2"
WTSGWS2EE1536	WS2EE	36"	4" - 8 UN	2"	115 GPM	80 GPM	1-1/2"	2"
WTSGWS2EE1542	WS2EE	42"	4" - 8 UN	2"	115 GPM	80 GPM	1-1/2"	2"
WTSGWS2EE1548	WS2EE	48"	4" - 8 UN	2"	115 GPM	80 GPM	1-1/2"	2"
WTSGWS2H2	WS2H	30"	6"Flange	2"	125 GPM	125 GPM	2"	1-1/2"
WTSGWS2H3	WS2H	36"-48"	6"Flange	2"	125 GPM	125 GPM	2"	2"
WTSGWS325	WS3	36"	6"Flange	3"	250 GPM	220 GPM	3"	2"
WTSGWS33	WS3	42"-48"	6"Flange	3"	250 GPM	220 GPM	3"	2"



NOTA.

Todas las válvulas digitales Clack se surten con los accesorios necesarios de acuerdo a la necesidad de su instalación. Conexión para dren, controlador de flujo (dlfc), distribuidor superior. Todas las series WS1 Y WS125 incluyen by pass y conexiones para cementar.

Es importante al ordenar su válvula digital Clack especifique a su vendedor el modelo del tanque donde instalará la válvula para adecuarla con los componentes necesarios.



LINEA CLACK® / VÁLVULA CLACK WS2H Y WS3 PARA SUAVIZADOR DUPLEX, TRIPLEX Y CUADRUPLEX

VÁLVULA CLACK WS2H PARA SUAVIZADOR DUPLEX, TRIPLEX Y CUADRUPLEX

Número de Parte	Válvula y Configuración		Base para Montaje	Conexión IN-OUT	Flujo de Servicio	Flujo Retrolavado	Distribuidor central	Dren
	Modelo	Medida						
WTSDWS2H30	WS2H	30"	6" Flange	2"	125 GPM	125 GPM	2"	1 1/2"
WTSDWS2H36	WS2H	36"	6" Flange	2"	125 GPM	125 GPM	2"	2"
WTSDWS2H42	WS2H	42"	6" Flange	2"	125 GPM	125 GPM	2"	2"
WTSDWS2H48	WS2H	48"	6" Flange	2"	125 GPM	125 GPM	2"	2"
WTSTWS2H30	WS2H	30"	6" Flange	2"	125 GPM	125 GPM	2"	1 1/2"
WTSTWS2H36	WS2H	36"	6" Flange	2"	125 GPM	125 GPM	2"	2"
WTSTWS2H42	WS2H	42"	6" Flange	2"	125 GPM	125 GPM	2"	2"
WTSTWS2H48	WS2H	48"	6" Flange	2"	125 GPM	125 GPM	2"	2"
WTSCWS2H30	WS2H	30"	6" Flange	2"	125 GPM	125 GPM	2"	1 1/2"
WTSCWS2H36	WS2H	36"	6" Flange	2"	125 GPM	125 GPM	2"	2"
WTSCWS2H42	WS2H	42"	6" Flange	2"	125 GPM	125 GPM	2"	2"
WTSCWS2H48	WS2H	48"	6" Flange	2"	125 GPM	125 GPM	2"	2"

VÁLVULA CLACK WS3 PARA SUAVIZADOR DUPLEX, TRIPLEX Y CUADRUPLEX

Número de Parte	Válvula y Configuración		Base para Montaje	Conexión IN-OUT	Flujo de Servicio	Flujo Retrolavado	Distribuidor central	Dren
	Modelo	Medida						
WTSDWS336	WS3	36"	6" Flange	3"	250 GPM	220 GPM	3"	2"
WTSDWS342	WS3	42"	6" Flange	3"	250 GPM	220 GPM	3"	2"
WTSDWS348	WS3	48"	6" Flange	3"	250 GPM	220 GPM	3"	2"
WTSTWS336	WS3	36"	6" Flange	3"	250 GPM	220 GPM	3"	2"
WTSTWS342	WS3	42"	6" Flange	3"	250 GPM	220 GPM	3"	2"
WTSTWS348	WS3	48"	6" Flange	3"	250 GPM	220 GPM	3"	2"
WTSCWS336	WS3	36"	6" Flange	3"	250 GPM	220 GPM	3"	2"
WTSCWS342	WS3	42"	6" Flange	3"	250 GPM	220 GPM	3"	2"
WTSCWS348	WS3	48"	6" Flange	3"	250 GPM	220 GPM	3"	2"

LINEA CLACK® / PARTES Y ACCESORIOS DE VÁLVULAS CLACK BY PASS Y CONEXIONES PARA VÁLVULAS WS1 Y WS1.25

PARTES Y ACCESORIOS

Número de Parte	Descripción
V3006	By pass para válvulas de WS1-WS125
V3007	Set de codos roscados de 1" NPT/ PVC
V3007-01	Set de codos para cementar de 3/4" ó 1" NPT / PVC
V3007-04	Set de conectores rectos de 1" NPT / PVC
V3007-05	Set de conectores rectos de 1 1/4" NPT / PVC
V3007-07	Set de conectores rectos para cementar de 1 1/4" ó 1 1/2"
V3007-15	Set de codos tipo John Guest QC 3/4"
V3007-17	Set de conectores rectos tipo John Guest QC 1"
V3191-01	Adaptador Vertical para Bypass
V3467	Adaptador doble conexión hembra para WS1/WS1.25

INYECTORES DE SALMUERA

Número de Parte	Descripción	Color	Tamaño Tanque Succión - Downflow
V3010-15E	Inyector para salmuera 15E WS1.5 & WS2L	Negro/Azul	16"
V3010-15F	Inyector para salmuera 15F WS1.5 & WS2L	Negro/Amarillo	18"
V3010-15G	Inyector para salmuera 15G WS1.5 & WS2L	Negro/ Verde	21"
V3010-15H	Inyector para salmuera 15H WS1.5 & WS2L	Negro/ Naranja	24"
V3010-15Z	Tapón para puerto de Inyector / WS15 & WS2LEE	Gris	NA
V3010-1C	Inyector para salmuera 1C WS1 & WS1.25	Violeta	8"
V3010-1D	Inyector para salmuera 1D WS1 & WS1.25	Rojo	9"
V3010-1E	Inyector para salmuera 1E WS1 & WS1.25	Blanco	10"
V3010-1F	Inyector para salmuera 1F WS1 & WS1.25	Azul	12"
V3010-1G	Inyector para salmuera 1G WS1 & WS1.25	Amarillo	13"
V3010-1H	Inyector para salmuera 1H WS1 & WS1.25	Verde	14"
V3010-1I	Inyector para salmuera 1I WS1 & WS1.25	Naranja	16"
V3010-1J	Inyector para salmuera 1J WS1 & WS1.25	Azul claro	18"
V3010-1K	Inyector para salmuera 1K WS1 & WS1.25	Verde claro	21"
V3010-1Z	Tapón para puerto de Inyector / WS1-WS1.25	Gris	NA
V3010-2A	Inyector para salmuera 2A WS2/2H/3	Negro	18"
V3010-2B	Inyector para salmuera 2B WS2/2H/3	Negro	21"
V3010-2C	Inyector para salmuera 2C WS2/2H/3	Negro	24"
V3010-2D	Inyector para salmuera 2D WS2/2H/3	Negro	30"
V3010-2E	Inyector para salmuera 2E WS2/2H/3	Negro	36"
V3010-2F	Inyector para salmuera 2F WS2/2H/3	Negro	42"
V3010-2G	Inyector para salmuera 2G WS2/2H/3	Negro	48"
V3010-2H	Inyector para salmuera 2H WS2/2H/3	Negro	63"

CONTROLADORES DE FLUJO EN ACERO INOXIDABLE

Número de Parte	Descripción	Flujo	Número de insertos
V3079	Controlador de flujo sin DLFC 1.25" MPT X 1.5" FPT	9 a 58	6 pz V3162* / 1 pz V3190*
V3080	Controlador de flujo sin DLFC 1.5" MPT X 1.5" FPT	9 a 85	6 pz V3162* / 1 pz V3190*
V3051	Controlador de flujo sin DLFC 2" x 2" FPT	7 a 150	5 pz V3162* / 4 pz V3190*
V3764	Controlador de flujo sin DLFC 3" NPT x 3" FPT	9 a 225	9 pz V3190*
V4057	Controlador para dren de 3/4" (no incluye DLFC)		
V3162-007	WS1 DLFC 0.7 GPM	(2.6 LPM)	uso en controlador de 3/4"
V3162-010	WS1 DLFC 1.0 GPM	(3.7 LPM)	uso en controlador de 3/4"
V3162-013	WS1 DLFC 1.3 GPM	(4.9 LPM)	uso en controlador de 3/4"
V3162-017	WS1 DLFC 1.7 GPM	(6.4 LPM)	uso en controlador de 3/4"
V3162-022	WS1 DLFC 2.2 GPM	(8.3 LPM)	uso en controlador de 3/4"
V3162-027	WS1 DLFC 2.7 GPM	(10.2 LPM)	uso en controlador de 3/4"
V3162-032	WS1 DLFC 3.2 GPM	(12.1 LPM)	uso en controlador de 3/4"
V3162-042	WS1 DLFC 4.2 GPM	(15.9 LPM)	uso en controlador de 3/4"
V3162-053	WS1 DLFC 5.3 GPM	(20.1 LPM)	uso en controlador de 3/4"
V3162-065	WS1 DLFC 6.5 GPM	(24.6 LPM)	uso en controlador de 3/4"
V3162-075	WS1 DLFC 7.5 GPM	(28.4 LPM)	uso en controlador de 3/4"
V3162-090	WS1 DLFC 9.0 GPM	(34.1 LPM)	uso en controlador de 3/4"
V3162-100	WS1 DLFC 10.0 GPM	(37.9 LPM)	uso en controlador de 3/4"
V3008-02	Controlador de flujo en línea para dren de 1" (no incluye DLFC)		
V3190-100	WS1 DLFC 10.0 GPM	(37.9 LPM)	uso en controlador de 1"
V3190-110	WS1 DLFC 11.0 GPM	(41.6 LPM)	uso en controlador de 1"
V3190-130	WS1 DLFC 13.0 GPM	(49.2 LPM)	uso en controlador de 1"
V3190-150	WS1 DLFC 15.0 GPM	(56.8 LPM)	uso en controlador de 1"
V3190-170	WS1 DLFC 17.0 GPM	(64.4 LPM)	uso en controlador de 1"
V3190-200	WS1 DLFC 20.0 GPM	(75.7 LPM)	uso en controlador de 1"
V3190-250	WS1 DLFC 25.0 GPM	(94.6 LPM)	uso en controlador de 1"

*Equipos calculados y diseñados con membrana VONTRON LP21-4040

CONTROLADORES DE FLUJO DE PVC Y DLFC FLO-ET®

Número de Parte	Descripción	Flujo	Número de insertos
V7A151C1	Controlador de flujo PVC 1-1/2" NPT (Incluyen DLFC)	20-40	4*
V7A201C1	Controlador de flujo PVC 2" NPT (Incluyen DLFC)	35-70	7*
V7A251C1	Controlador de flujo PVC 2-1/2" NPT (Incluyen DLFC)	45-90	9*
V7A301C1	Controlador de flujo PVC 3" NPT (Incluyen DLFC)	70-140	14*
V7A401C1	Controlador de flujo PVC 4" NPT (Incluyen DLFC)	125-250	25*
V7B62B5.0	DLFC 58B-13-535	5	-----
V7B62B6.0	DLFC 58B-14-568	6	-----
V7B62B7.0	DLFC 58B-15-568	7	-----
V7B62B8.0	DLFC 58B-16-568	8	-----
V7B62B9.0	DLFC 58B-16-602	9	-----
V7B62B10	DLFC 58B-17-602	10	-----
V7B82B12	DLFC 78B-20-58	12	-----
V7B82B15	DLFC 78B-22-62	15	-----
V7B82B20	DLFC 78B-24-74	20	-----

LINEA CLACK® / PARTES Y ACCESORIOS DE VÁLVULAS CLACK

MEDIDORES DE FLUJO EXTERNOS

Número de Parte	Descripción	Conexión	Compatible con Válvulas
V3040-15	Medidor de flujo 1.5"	1.5" NPT M-F	WS15
V3094-15	Medidor de flujo 2"	2" NPT M-F	WS2EE/QC
V3095-15	Medidor de flujo 3"	3" NPT M-F	WS3

ALTERNADORES Y CONTROLES NO HARD WATER BY PASS

Número de Parte	Descripción	Conexión	Compatible con Válvulas
V3069FF-01	Válvula Alternadora Motorizada WS1 (3-Wire)	Fem-Fem	WS1/125
V3069MM-01	Válvula Alternadora Motorizada WS1 (3-Wire)	Male-Male	WS1/125
V3071	Válvula Alternadora Motorizada 1.5" (Rev-2)	1.5" NPT Fem	WS15
V3076	Válvula Alternadora Motorizada 2"	2" NPT Fem	WS2EE/QC/WS2H
V3083	Válvula Alternadora Motorizada 3"	3" NPT Fem	WS3
V3070FF	No Hard Water Bypass para válvula WS1/WS125	Fem-Fem	WS1/125
V3070FM	No Hard Water Bypass para válvula WS1/WS125	Fem-Male	WS1/125
V3097	1.5" No Hard Water Bypass Male x Female NPT	1.5" NPT Male-Fem	WS15
V3098	WS2 No Hard Water Bypass M x F NPT	2" NPT Male-Fem	WS2EE/QC/WS2H
V3099	WS3 No Hard Water Bypass M x F NPT	3" NPT Male-Fem	WS3



V3108TC-BOARD



V3108-09BOARD

REFACCIONES GENERALES

Número de Parte	Descripción
H4615	Clip estándar de seguridad
PKP10TS8-BULK	Inserto para manguera de 5/8"
V3003	Medidor de flujo para válvulas de WS1-WS1.25
V3003-01	Tapón para puerto de medidor de flujo WS1-WS1.25
V3004	Ensamble de transmisión de válvula WS1-WS1.25-WS15
V3005-02	Sellos y espaciadores ensamblados para WS1
V3009	Microswitch auxiliar con accesorios para uso con WS1
V3011	Pistón Downflow para válvulas WS1
V3017	Microswitch auxiliar con accesorios para uso con WS2
V3055	Base 6" Flange para válvula WS2H/2 QC
V3064	Base 4"-8 UN para válvula WS2H/2 QC
V3065	Sellos y espaciadores ensamblados para WS2H
V3066	Ensamble de transmisión de válvula WS2H
V3082	Pod Display completo para válvulas WS2H/3
V3090	Base 6" Flange para válvula WS3
V3092	Sellos y espaciadores ensamblados para WS3
V3093	Ensamble de transmisión de válvula WS3
V3108-11BOARD	Tarjeta para válvulas WS1/WS125
V3174	Pistón Regenerante WS1/WS125 /WS15
V3175-01	Tapa frontal para válvulas WS1
V3175EE-01	Tapa frontal para válvulas WS1.5
V3175TC-01	Tapa frontal para válvulas WS1TC
V3175WC-W	Tapa para intemperie para válvulas WS1 (blanca)
V3176	Tapa para modulo de inyectores
V3186	Transformador 120V-12V
V3192	Tuerca para controlador de flujo de 3/4"
V3193-02	WS1 llave de plástico estándar
V3195-01	Tapón para puerto de salmuera
V3204-01	Pistón para válvulas WS2H
V3238-01	Brine pistón para válvulas WS2H/3
V3241-01BOARD	Tarjeta para display (POD) WS2H/3
V3242-01BOARD	Tarjeta para válvulas WS2H/3
V3243-01BOARD	Tarjeta para válvulas WS2H/3 con Relay
V3248	Cable para display (pod board) WS2H/3
V3260-02	Base para montaje lateral para válvula WS2H/2 QC
V3407	Pistón Downflow para válvulas WS1.25/WS15
V3408EE-4TO5BRD	Tarjeta para válvulas serie EE 5DIG IT (WS1/1.25/15/2L/2EE)
V3430-01	Sellos y espaciadores ensamblados para WS1.25/WS1.5/WS2L
V3461-01	Transformador 110v/20V para válvulas WS2H/WS3
V3475-12	Cable de comunicación 12 FT rojo WS2H/WS3
V3475-24	Cable de comunicación 24 FT azul WS2H/WS3
V3475-36	Cable de comunicación 36 FT amarillo WS2H/WS3
V3578HP-02BOARD	Tarjeta para válvulas WS1HP
V3666-01	Pistón para válvulas WS3
V3674-02	Base para montaje lateral para válvula WS3
V3725	Pistón Downflow para válvulas WS2/WS2QC
V3726	Brine pistón para válvulas WS2/WS2QC
V3728	Ensamble de transmisión de válvula WS2
V3729	Sellos y espaciadores ensamblados para WS2
V3783WC-W	Tapa para intemperie para válvulas WS2
V3818TC-2TO4BRD	Tarjeta para válvulas serie TC WS1/WS125 - Conversión de 2 a 4 dígitos
V4051WC	Tapa para intemperie para válvulas WS2H/3

LINEA CLACK® / TANQUES PARA SALMUERA.

Número de Parte	Descripción	Medida	Interiores
J7802	Tanque de salmuera	11"X11"X38"	1600
J7522	Tanque de salmuera	18" x 40"	1600
J72441C-474-01	Tanque de salmuera	24" x 41"	1600
J72450C-474-01	Tanque de salmuera	24" x 50"	1600
J73050C-494-01	Tanque de salmuera	30" x 50"	1700
3948-1700	Tanque de salmuera	39" x 48"	1700
3960-1700	Tanque de salmuera	39" x 60"	1700

TANQUES PRODUCTO QUÍMICO.

Número de Parte	Descripción	Medida	Interiores
G21424PN7C00	Tanque de producto químico 14"x 24"	Natural	15 gal.
G21832PN7C00	Tanque de producto químico 18"x 32"	Natural	35 gal.
G21832BN7C00	Tanque de producto químico 18"x 32"	Azul	35 gal.

