

VÁLVULA AUTOTROL 361

VÁLVULA DE FILTRO SEMIAUTOMÁTICA

SOLUCIÓN COMPACTA Y DE BAJO PERFIL PARA UNA AMPLIA VARIEDAD DE APLICACIONES DE FILTRACIÓN



CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

La chapaleta Duraflow de eficacia comprobada ofrece un sellado sin fricción para una vida útil del producto más prolongada

Cuerpo de la válvula de polímero reforzado con fibra para mayor resistencia y durabilidad, no corrosivo y resistente a los rayos UV

Índice de flujo de servicio continuo de 21 GMP con un lavado de chorro de agua trasero de 12 GMP

Índice de flujo de servicio continuo de 21 GMP con un lavado a contracorriente de 19 GMP

La capacidad del lavado a contracorriente alinea los tanques hasta 36" de diámetro

Cubierta protectora de ambiente para la resistencia al agua, la resistencia a la corrosión y la estabilidad UV

Diseñada para sistemas de tanques simples únicamente

No requiere programación-tiempos de ciclo fijos

Perilla de regeneración iniciada por el usuario

Control de flujo de la línea de drenaje externa

OPCIONES

Válvula de control de un solo filtro

Conexiones de la tubería en 0,75"-1,25" NPT y BSP

Kit de regeneración remota

RENDIMIENTO

Voltaje operativo del motor	12 VAC
-----------------------------	--------

OPCIONES DE TRANSFORMADOR

Montaje de pared de Norteamérica	120/230 VAC
Enchufe de salida norteamericano	120 VAC
Montaje de pared japonés	100 V
Pared australiana	240 V
Pared británica	240
Conector de cable EU	240 V
Montaje de pared europeo	240 VAC

ESPECIFICACIONES DE VÁLVULA

Cuerpo de la válvula	Noryl relleno con vidrio
Color de la válvula	Gris
Presión operativa	20-125 PSI (1,38-8,61 bar)
Temperatura del agua	35-100 °F (2-38 °C)
Temperatura ambiente	35-122 °F (2-50 °C)
Pasos de ciclo	Servicio, lavado a contracorriente, lavado rápido
Capacidades de servicio	Leva extraíble, acceso de chapaleta
Indicador de posición de leva	Perilla

RENDIMIENTO

Control de flujo de la línea de drenaje	4-20 gpm
Cuerpo de bajo flujo	Servicio: 21 gpm Lavado a contracorriente: 12 gpm Lavado rápido: 5 gpm
Cuerpo de flujo completo	Servicio: 21 gpm Lavado a contracorriente: 19 gpm Lavado rápido: 5 gpm

CONEXIONES DE VÁLVULA

Rosca de tanque	2,5"
Entrada/salida	NPT 1" o BSP 1"
Entrada/salida (centro a centro)	4"
Ubicación de drenaje	0,75" debajo de entrada/salida

DIMENSIONES

Ancho	8,6"
Altura	3,35"
Diám. de tubo ascendente	1,05"
Altura ascendente	Descarga +/- 0,5"

TIEMPOS DE PASO DEL CICLO FIJOS

Lavado a contracorriente, 60Hz	18 min
Lavado a contracorriente, 50Hz	21 min
Lavado rápido, 60 Hz	6 min
Lavado rápido, 50 Hz	7 min



13845 BISHOPS DR., SUITE 200, BROOKFIELD, WI 53005 U.S.A.

P: 262.238.4400 | WATERPURIFICATION.PENTAIR.COM

ATENCIÓN AL CLIENTE: 800.279.9404 | tech-support@pentair.com

© 2018 Pentair Residential Filtration, LLC. Todos los derechos reservados.

§Para conocer una lista detallada de dónde están registradas las marcas comerciales de Pentair, visite waterpurification.pentair.com/brands. Las marcas y logos Pentair son propiedad de Pentair plc o sus filiales. Las marcas y logos registrados y no registrados de terceros son propiedad de sus respectivos propietarios.

43649-S Rev C JL18