

VÁLVULA AUTOTROL 363

VÁLVULA DE FILTRO AUTOMÁTICA

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

**MADE IN THE
USA**
OF FOREIGN & DOMESTIC PARTS



CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

La clapeta 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

Sensor óptico para el posicionamiento del ciclo de precisión

Control de 3 ciclos totalmente ajustable para un sistema de tratamiento de agua eficaz y confiable

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

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

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

Supercondensador para mantener la hora del día durante el corte de energía

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

Programación almacenada en la memoria que no se pierde por los cortes de energía

Datos del historial para el rendimiento de la válvula

Diseñada para sistemas de tanques simples únicamente

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

604- Control básico y económico del reloj fechador electrónico.



PROBADO y CERTIFICADO por la WQA según la Norma 44 de NFS/ANSI para el Rendimiento del Ablandador de Agua.



Reconocido por UL por 979



PROBADO POR EMC y directiva de bajo voltaje



Cumplimiento con la restricción de sustancias peligrosas

ELÉCTRICO

Voltaje Operativo del Controlador	12 VAC
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 VAC
Pared australiana	240 VAC
Pared británica	240 VAC
Conector de cable EU	240 VAC
Montaje de pared europeo	240 VAC

ESPECIFICACIONES DE VÁLVULA

Cuerpo de la válvula	Noryl relleno con vidrio
Color de la válvula	Negro
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	Cámara extraíble, acceso de clapeta

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	7,8"
Altura	3,35"
Diám. de tubo ascendente	1,05"
Altura ascendente	Descarga +/- 0,5"



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.

4002833-S Rev C JL18