

VÁLVULA AUTOTROL® 363 VÁLVULA DE FILTRO AUTOMÁTICA

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





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

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



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

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.

ELÉCTRICO

Voltaje Operativo

12 VAC del Controlador

Voltaje operativo

del motor 12 VAC

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

OPCIONES DE TRANSFORMADOR

Montaje de pared de 120/230 VAC Norteamérica

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

CONEXIONES DE VÁLVULA

2.5" Rosca de tanque

Entrada/salida NPT 1" o BSP 1"

Entrada/salida

4" (centro a centro)

Ubicación de drenaje 0,75" debajo de

entrada/salida

ESPECIFICACIONES DE VÁLVULA

Cuerpo de la válvula Noryl® relleno con vidrio

Color de la válvula Negro

20-125 PSI (1,38-8,61 bar) Presión operativa

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

DIMENSIONES

7,8" Ancho Altura 3,35" Diám. de tubo 1,05"

ascendente

Altura ascendente Descarga +/- 0,5"



FILTRACIÓN Y PROCESO

5730 NORTH GLEN PARK ROAD, MILWAUKEE, WI 53209

P: 262.238.4400 | F: 262.238.4404 | WWW.PENTAIRAQUA.COM | ATENCIÓN AL CLIENTE: 800.279.9404

Todas las marcas registradas y logotipos de Pentair son propiedad de Pentair, Inc. o de sus afiliadas. Todas las demás marcas y logotipos registrados y no registrados son propiedad de sus respectivos dueños. Dado que estamos constantemente mejorando nuestros productos y servicios, Pentair se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Pentair es un empleador que brinda igualdad de oportunidades.

4002809-S Rev A JA15 © 2015 Pentair Residential Filtration, LLC Todos los derechos reservados.