

# VÁLVULA AUTOTROL 360

## VÁLVULA DE FILTRO MANUAL

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

## 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 flujo completo                | Servicio: 21 gpm<br>Lavado a contracorriente: 19 gpm<br>Lavado rápido: 5 gpm |
| Cuerpo de bajo flujo                    | Servicio: 21 gpm<br>Lavado a contracorriente: 12 gpm<br>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" |



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](http://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.

43646-S Rev C JL18