

# **AUTOTROL** 368 VÁLVULA DE CONTROL





# **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

Diseñada con doble lavado a contracorriente para reducir las fugas de durezas

Índice de flujo de servicio continuo de 16,6 GPM con un lavado de chorro de agua trasero de 2,75 GPM La capacidad del lavado a contracorriente alinea los tanques del ablandador hasta 10"

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

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

Ablandador de válvula de control únicamente

#### **OPCIONES**

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

Turbina Autotrol interna

**604-** Control básico y económico del reloj fechador electrónico.

**606-** Control básico y económico del medidor 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

# **ESPECIFICACIONES DE VÁLVULA**

Cuerpo de la válvula Componentes de Goma Presión operativa Temperatura del agua Temperatura ambiente Índice de flujo de relleno Noryl relleno con vidrio Compuesto para agua fría 20-125 PSI (1,38-8,61 bar) 35-100 °F (2-38 °C) 35-122 °F (2-50 °C) 0,14 gpm (0,53 Lpm)/ 0,33 gpm (1,25 Lpm)

## **CONEXIONES DE VÁLVULA**

Rosca de tanque Entrada/salida

2-1/2" - 8, macho BSPT 3/4", macho NPT 3/4", macho BSPT 1", macho NPT 1", macho BSPT 1/2", macho NPT 1/2", macho BSPT 3/8", macho

NPT 3/8", macho

Línea de drenaje

Línea de salmuera

### **ELÉCTRICO**

Controlador Voltaje Operativo

12 voltios-AC

Frecuencia de Suministro de Entrada

50 o 60 Hz

Voltaje de Entrada del Motor 12 voltios-AC Consumo de Potencia

del Sistema del Controlador Promedio de 3 vatios

#### TRANSFORMADOR- TODOS LOS CONTROLADORES

Voltaje de Salida del Transformador

12 voltios- AC 400mA

Opciones de Entrada del Transformador

115 voltios- AC 50/60 Hz 230 voltios- AC 50/60 Hz 100 voltios- AC 50/60 Hz

Opciones de Enchufe del Transformador

Enchufe de Entrada Norteamericano Enchufe de Salida Norteamericano Enchufe Japonés Enchufe de Taiwán/Corea Enchufe Australiano Enchufe del Reino Unido

Enchufe del Continente de Europa

#### **DIMENSIONES**

Diám, de tubo ascendente Altura ascendente

1.05" (27 mm) Sobre parte superior del tanque +/- 0,5"

#### ÍNDICE DE FLUJO

Caída de servicio a 5 psi (1,03 bar)

Caída de lavado de chorro de aqua trasero a 25 psi (1,72 bar)

Servicio

Lavado a contracorriente

16,6 gpm (4,3Cv) 3,77 m<sup>3</sup>/h (3,68kV)

2,75 gpm (0,55Cv) 0,62 m<sup>3</sup>/h (0,48kV)

3.68 Kv 0,48 Kv



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. 4002013-S REV E JL18