

## 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	Noryl® relleno con vidrio
Componentes de Goma	Compuesto para agua fría
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)
Índice de flujo de relleno	0,14 gpm (0,53 Lpm)/ 0,33 gpm (1,25 Lpm)

## 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

## CONEXIONES DE VÁLVULA

Rosca de tanque	2-1/2" - 8, macho
Entrada/salida	BSPT 3/4", macho NPT 3/4", macho BSPT 1", macho NPT 1", macho
Línea de drenaje	BSPT 1/2", macho NPT 1/2", macho
Línea de salmuera	BSPT 3/8", macho NPT 3/8", macho

## DIMENSIONES

Diám. de tubo ascendente	1,05" (27 mm)
Altura ascendente	Sobre parte superior del tanque +/- 0,5"

## ÍNDICE DE FLUJO

Caída de servicio a 5 psi (1,03 bar)	16,6 gpm (4,3Cv) 3,77 m³/h (3,68kV)
Caída de lavado de chorro de agua trasero a 25 psi (1,72 bar)	2,75 gpm (0,55Cv) 0,62 m³/h (0,48kV)
Servicio	3,68 Kv
Lavado a contracorriente	0,48 Kv



## 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.

4002013-S REV A JA15 © 2015 Pentair Residential Filtration, LLC. Todos los derechos reservados.