

263 Y 268 VÁLVULAS DE CONTROL PERFORMA RESIDENCIAL



Probado y certificado por la WQA de acuerdo con la Norma 44 de NSF/ANSI en cuanto a seguridad de los materiales, integridad estructural y rendimiento, la norma 372, NSF/ANSI en cuanto al cumplimiento de bajo contenido de plomo y la CSA B483,1. Estas solo son aplicables al modelo 268 y no al modelo 263

*Solo aplicable para la válvula 268



Cumplimiento con la restricción de sustancias peligrosas



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
- ◆ Control de 5 u 8 ciclos totalmente ajustable para un sistema de tratamiento de agua eficaz y confiable
- ◆ Índice de flujo de servicio continuo de 25 GPM con un lavado de chorro de agua trasero de 20 GPM
- ◆ Capacidad de retro-lavado adecuadas para sistemas de suavizado y filtración de agua con tanques de hasta 18" 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
- ◆ Relleno de ablandador de agua para un tanque de salmuera más limpio
- ◆ Programación almacenada en la memoria que no se pierde por los cortes de energía
- ◆ Datos del historial para el rendimiento de la válvula

CONFIGURACIONES • OPCIONES

- ◆ Válvulas de control de filtro o ablandador
- ◆ Válvula de derivación de polímero reforzada con fibra
- ◆ Conexiones de la tubería en 0,75"-1,25" NPT, BSP y exudación
- ◆ Turbina Autotrol interna
- ◆ Reserva variable para una mayor eficacia
- ◆ Kits de conmutadores auxiliares
- ◆ Kits de montaje de pared del temporizador

OPCIONES DE TEMPORIZADOR

- ◆ **460TC** – Tres configuraciones básicas para el control del reloj fechador
- ◆ **460i** – Tres configuraciones básicas para el control del medidor
- ◆ **740** – Control básico y económico del reloj fechador electrónico
- ◆ **760** – Control básico y económico del medidor electrónico
- ◆ **742** – Control del reloj fechador de nivel profesional con tiempos de ciclo y cantidad de sal totalmente programables
- ◆ **762** – Control del reloj fechador de nivel profesional con tiempos de ciclo y cantidad de sal totalmente programables
- ◆ **764** – Control del medidor de nivel profesional con tiempos de ciclo y cantidad de sal totalmente programables para aplicaciones de varios tanques

ESPECIFICACIONES DE VÁLVULA

Cuerpo de la válvula	Termoplástico reforzado con vidrio
Componentes de Goma	Compuesto para agua fría
Peso (Válvula y Control)	5,3 lbs (2,4 kg)
Presión operativa Canadá:	20-120 psi (1,38-8,27 bar) 20-100 psi (1,38-6,89 bar)
Presión de Prueba Hidrostática	300 psi (20,69)
Temperatura del agua	35°-100°F (2°-38°C)
Temperatura ambiente	35°-120°F (2°-48,9°C)
Uso recomendado de cubiertas de exteriores para aplicaciones de luz solar directa	

ELÉCTRICO

Voltaje Operativo del Controlador	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 6 vatios

TRANSFORMADOR – TODOS LOS CONTROLADORES

Voltaje de Salida del Transformador	12 voltios- AC
Opciones de Entrada del Transformador	115 volts – CA 50/60 Hz 230 volts – CA 50/60 Hz 100 volts – CA 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
Roscas de Entrada/Salida	1-3/4"-12 UNC-2A macho
Línea de drenaje	3/4" NPT, macho
Línea de salmuera	3/8" NPT, macho

DIMENSIONES

Ancho	14,9" (37,8 cm)
Altura	8,5" (21,5 cm)
Diám. de tubo ascendente	1,050" (27 mm)
Altura ascendente	Sobre parte superior del tanque 0,5" (+/- 0,5")

ÍNDICE DE FLUJO

Servicio 15 psi (1,03 bar) de pérdida	25,0 gpm (5,7 m ³ /h)
Retrolavado a 25 psi (1,72 bar) de pérdida	20,0 gpm (4,5 m ³ /h)
Servicio	Cv = 6,50 (Kv = 5,6)
Retrolavado	Cv = 4,00 (Kv = 3,5)



13845 Bishops Dr. | Suite 200 | Brookfield, WI 53005 | United States
P: 262.238.4400 | Customer Service: 800.279.9404 | tech-support@pentair.com | pentair.com

Todas las marcas y logos de Pentair son propiedad de Pentair, Las marcas y logos registrados y no registrados de terceros son propiedad de sus respectivos propietarios.
© 2023 Pentair, Todos los derechos reservados.