



Características

- Ahorro de sal y agua por usar el 100% de capacidad del tanque en servicio, antes de cambiar a el segundo tanque
- Regenera inmediatamente cuando se necesita agua suave continua
- Regenera con agua suave y mantiene el sistema limpio un optima y eficiente operación y un mínimo de mantenimiento
- Tecnología y desempeño probados
- Cuerpo de la válvula en Noryl® libre de corrosión
- Innovadora conexión rápida para segundo tanque
- No partes móviles nuevas

Opciones

- Válvula en Noryl® o Bronce libre de plomo**
- Interruptores auxiliares
- Reloj mecánico 3200, reloj electrónico SE
- Sistema de distribución de 32 mm de alto flujo

Especificaciones de la Válvula

Material de la Válvula	Noryl®
Entrada/Salida	3/4", 1" o 1-1/4"
Ciclos	6

Flujos (50 psi Entrada) - Válvula Sola

	Medidor 3/4"	Turbina 3/4"	Medidor 1"
Continuo (15 psi caída de presión)	18.2 gpm	19.4 gpm	20.1 gpm
Máximo (25 psi caída de presión)	23.5 gpm	25.0 gpm	26.0 gpm
CV (flujo a 1 psi caída de presión)	4.7	5.0	5.2
Max. Retrolavado (25 psi caída de presión)	8.5 gpm	8.5 gpm	8.5 gpm

Regeneración

Flujo Descendente/Ascendente	Flujo descendente solamente
Ciclos ajustables	Si
Tiempo disponible	3200 Electromecánico 82 o 164 minutos SE: 0 - 9,999 minutos

Información del Medidor

Rango de precisión del medidor	3/4": 0.25 - 15 gpm +/- 5% 1": 0.7 - 40 gpm +/- 5%
Rango de capacidad del medidor (gal) 3/4"	Estándar: 125 - 2,125 Extendido: 625 - 10,625 SE: 1 - 9,999
1"	Estándar: 310 - 5,270 Extendido: 1,550 - 26,350 SE: 1 - 9,999

Dimensiones

Distribuidor	1.05" O. D. y 32 mm con adaptador
Conexión desagüe	1/2" NPT
Conexión Salmuera	1600 - 3/8"
Base de montaje	2- 1/2" - 8 NPSM
Altura desde montaje del tanque	7.3"

Aplicaciones típicas

Suavizador/Ablandador	Diámetros 6" - 16"
-----------------------	--------------------

Información Adicional

Sistema inyector de salmuera	1600
Alimentación eléctrica	24 v, 110 v, 220 v - 50 Hz, 60 Hz
Max. VA	8.9
Peso estimado de embarque	Válvula mecánica: 14.5 lbs. (6.6 Kg) Válvula electrónica SE: 12.0 lbs. (5.5 Kg)
Presión	Hidrostatica: 300 psi Operación: 20 - 125 psi (1.4-8.8 Kg/cm2)
Temperatura	34° - 110° F (1° - 43° C)

* Noryl es una marca registrada de General Electric Company

** Como esta definido en Safe Drinking Water Act.

