



◀ VISTA FRENTE
SIN CUBIERTA



VISTA TRASERA ▶

Características

- Control de 5 ciclos totalmente ajustables controla retrolavado ascendente, succión de salmuera, enjuague lento, enjuague rápido, llenado de tanque de salmuera descendentes y servicio descendente
- Perfecto para sistemas comercial ligero/residencial pesado que requieren capacidades de acondicionamiento de sistemas de tanque doble
- Flujo continuo de 21 gpm
- Todos los ciclos fácilmente ajustables; programa solo lo que necesite con reloj de tiempo variable en "todos los ciclos"
- Capacidad de retrolavado para tanques de hasta 16"
- Elige medidores de 3/4" o 1", satisfacen necesidades de un amplio rango operacional

Opciones

- Válvula en Noryl® o Bronce libre de plomo**
- Agua caliente (150° F máx. (65° C) 1" solamente)
- Reloj electrónico SE o ET
- Cubierta con ventana
- Pistón de agua no dura
- Interruptores auxiliares

Especificaciones de la Válvula

Material de la Válvula	Bronce libre de plomo**
Entrada/Salida	3/4", 1" o 1-1/4"
Ciclos	5

Flujos (50 psi Entrada) - Válvula Sola

	Medidor 3/4"	Medidor 1"
Continuo (15 psi caída de presión)	18 gpm	21 gpm
Máximo (25 psi caída de presión)	24 gpm	28 gpm
CV (flujo a 1 psi caída de presión)	4.8	5.1
Max. Retrolavado (25 psi caída de presión)	8.5 gpm	8.5 gpm

Regeneración

Flujo Descendente/Ascendente	Flujo descendente solamente
Ciclos ajustables	Si
Tiempo disponible	3200 Electromecánico 82 o 164 minutos

Información del Medidor

Rango de precisión del medidor	
3/4"	3/4": 0.25 - 15 gpm +/- 5%
1"	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 ET: 1 - 9,999,999
1"	Estándar: 310 - 5,270 Extendido: 1,550 - 26,350 SE: 1 - 9,999 ET: 1 - 9,999,999

Dimensiones

Distribuidor	1.05" O. D.
Conexión desagüe	1/2" NPT
Conexión Salmuera	1600 - 3/8"
Base de montaje	2-1/2" - 8 NPSM
Altura desde montaje del tanque	6-1/2"

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 medidor 3/4": 19 lbs. (8.6 Kg) Válvula medidor 1": 23 lbs. (10.5 Kg)
Presión	Hidrostatica: 300 psi (21.1 Kg/cm ²) Operación: 20 - 125 psi (1.4-8.8 Kg/cm ²)
Temperatura	34° - 110° F (1° - 43° C)

Aprobada

WQA sistema Gold Seal	1.0 - 6.0 pies cubicos
-----------------------	------------------------

* Noryl es una marca registrada de General Electric Company

** Como esta definido en Safe Drinking Water Act.

