



◀ VISTA TRASERA SIN CUBIERTA

## Características

- Diseño mecánico simple fácil de entender
- Dos diseños de válvulas: uno para regeneración descendente y uno para ascendente (cubiertas de cada válvula de la familia de la 5600 – rápido acceso a todos los componentes internos)
- Módulos de inyector/desagüe contienen válvula para salmuera, control de flujo e inyector, son removibles desde el exterior de la válvula
- Reloj construido robustamente es diseñado con resistentes engranes de plástico de 3/8"
- Control 5600 sencillo y fácil de programar
- Cuerpo de Noryl®, no corrosivo, resistente a rayos UV
- Elige reloj de 7 o 12 días o regeneración por demanda con medidores mecánicos o electrónicos
- Económica – consumo anual eléctrico mínimo; mantiene el reloj y activa el pistón/mecanismo de la válvula con un solo motor

## Opciones

- Válvula en Noryl® o Bronce libre de plomo\*\*
- Filtro de retrolavado
- Regeneración ascendente
- Reloj 35 días
- Pistón de bajo consumo de agua (utiliza tan poco como 29 gal/regeneración)
- Regeneración iniciada por medidor
- Interruptores auxiliares



## Especificaciones de la Válvula

Material de la Válvula	Noryl®
Entrada/Salida	3/4", 1" o 1-1/4" NPTF
Ciclos	7

## Flujos (50 psi Entrada) - Válvula Sola

Continuo (15 psi caída de presión)	20 gpm (75 lpm)
Máximo (25 psi caída de presión)	26 gpm (98 lpm)
CV (flujo a 1 psi caída de presión)	5.0
Max. Retrolavado (25 psi caída de presión)	7 gpm (26 lpm)

## Regeneración

Flujo Descendente/Ascendente	Ambos
Ciclos ajustables	Flujo de salmuera solamente
Tiempo disponible	180 minutos

## Información del Medidor

Rango de precisión del medidor	0.25 - 15 gpm +/- 5%
Rango de capacidad del medidor (gal)	Estándar: 125 - 2,125 Extendido: 625 - 10,625

## Dimensiones

Distribuidor	0.8125" o 1.05" tubería O. D.
Conexión desagüe	1/2" NPTF
Conexión Salmuera	1600 - 3/8"
Base de montaje	2-1/2" - 8 NPSM
Altura desde montaje del tanque	7"

## Aplicaciones típicas

Suavizador/Ablandador	Diámetros 6" - 12"
Filtro para Hierro	Diámetros 6" - 10"
Filtro para Sedimentos	Diámetros 6" - 10"
Filtro de Carbón	Diámetros 6" - 10"
Filtro Neutralizador	Diámetros 6" - 10"

## Información Adicional

Sistema inyector de salmuera	1600
Alimentación eléctrica	24 v, 110 v, 220 v - 50 Hz, 60 Hz
Max. VA	3
Peso estimado de embarque	Válvula con reloj: 5 lbs. (2.3 Kg) Válvula con medidor: 6 lbs. (2.72 Kg)
Presión	Hidrostática: 300 psi (21.1 Kg/cm <sup>2</sup> ) Operación: 20 - 125 psi (1.4-8.8 Kg/cm <sup>2</sup> )
Temperatura	34° - 110° F (1° - 43° C)

## Aprobada

WQA sistema Gold Seal	0.5 - 2.0 pies cubicos
Componentes registrados por UL	

\* Noryl es una marca registrada de General Electric Company

\*\* Como esta definido en Safe Drinking Water Act.



"UL Componente Reconocido

