



◀ VISTA TRASERA

## Características

- Perfecta para aplicaciones residencial grandes/comercial ligero
- 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
- Capacidad de retrolavado maneja tanques de hasta 24" de diámetro
- Opción de reloj de 7 o 12 días, regeneración iniciada manual o por medidor de flujo
- Cuerpo de la válvula en sólido bronce libre de plomo
- Equipada con pistón de agua dura
- Probado y característico concepto de pistón balanceado hidráulicamente, sellos y espaciadores para servicio y regeneración

## Opciones

- Filtro para retrolavado
- Agua caliente (con reloj 180° F (82° C), con medidor 150° F (65° C))
- Regeneración iniciada por medidor de flujo
- Operación manual
- Operador de válvula de servicio (SVO)
- Pistón de agua no dura (flujo descendente)
- Modelos para flujos ascendentes disponibles con inyector regulador de presión (especifique sistema de salmuera 1600 1700)
- Reloj electrónico SE, ET Systemax
- Cubierta para medio ambiente
- Succión salmuera variable
- Interruptor auxiliar



## Especificaciones de la Válvula

Material de la Válvula	Bronce libre de plomo*
Entrada/Salida	1" NPTM
Ciclos	5

## Flujos (50 psi Entrada) - Válvula Sola

Continuo (15 psi caída de presión)	26 gpm (98 lpm)
Máximo (25 psi caída de presión)	33 gpm (125 lpm)
CV (flujo a 1 psi caída de presión)	6.8
Max. Retrolavado (25 psi caída de presión)	25 gpm (94 lpm)

## Regeneración

Flujo Descendente/Ascendente	Ambos
Ciclos ajustables	Si
Tiempo disponible	Electromecánico: 164 minutos SE: 0 - 99 minutos ET: 0 - 999.9 minutos Systemax: 0 - 999.9 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)	Electromecánico: Estandar: 310 - 5,270 Extendido: 1,550 - 26,350 SE: 1 - 9,999 ET: 1 - 9,999,999 Systemax: 1 - 99,999,999

## Dimensiones

Distribuidor	1.05" O. D. (tubería 0.75")
Conexión desagüe	3/4" NPTF
Conexión Salmuera	3/8" y 1/2"
Base de montaje	2-1/2" - 8 NPSM
Altura desde montaje del tanque	6-1/2"

## Aplicaciones típicas

Suavizador/Ablandador	Diámetros 10" - 24"
Filtro para Hierro	Diámetros 10" - 21"
Filtro para Sedimentos	Diámetros 10" - 21"
Filtro de Carbón	Diámetros 10" - 21"
Filtro Neutralizador	Diámetros 10" - 21"

## Información Adicional

Sistema inyector de salmuera	3/8" - 1600, 3/8" - 1650, 1/2" - 1700
Alimentación eléctrica	24 v, 110 v, 220 v - 50 Hz, 60 Hz
Max. VA	74
Peso estimado de embarque	Válvula con reloj: 13 lbs. (5.9 Kg) Válvula con medidor: 26 lbs. (11.8 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)