

5600

Control de acondicionamiento de agua

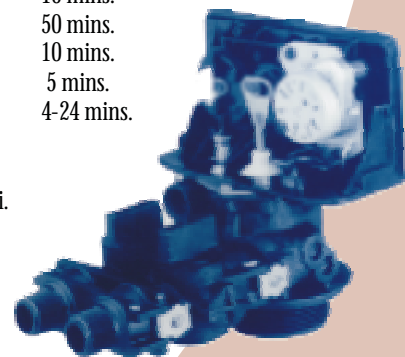
- Combina una construcción robusta con un diseño contemporáneo para acondicionar agua con elegancia.
- Su control de salmuera con flujo hacia abajo, de 6 ciclos, ajustable, es eficiente y confiable.
- Su diseño modular permite desensamblarlo en un instante y simplifica el mantenimiento.
- Su capacidad de flujo es de hasta 20 gpm.
- Su capacidad de retrolavado se acomoda a tanques de hasta 12" de diámetro.
- Su instalación puede adaptarse a las necesidades específicas del usuario, pudiendo elegir de entre un amplio rango de opciones.
- El cuerpo de la válvula está moldeado con Noryl® reforzado lo que le da una excepcional resistencia y durabilidad.
- Regeneración iniciada con reloj controlador de 7/12 días o con medidor.



Especificaciones

5600 Control de acondicionamiento de agua

Material de la válvula	Noryl
Entrada/Salida	3/4" (Hembra), 1", 1 1/4 "
Ciclos*	6
Capacidad de Flujo (entrada de 50 psi)	<u>Válvula Sola</u>
Continua (caída de 15 psi)	20 gpm
Máxima (caída de 25 psi)	26 gpm
Cv**	5.0
Retrolavado Máximo (caída de 25 psi)	7 gpm
Regeneración:	
Flujo hacia abajo/Flujo hacia arriba	Ambos
Ajustable	Sólo el tiempo de regeneración y de rellenado de salmuera
Tiempo disponible	180 minutos
Rango de Precisión del Medidor	0.25 - 15 gpm ±5%
Rango de Capacidad del Medidor	Estándar: 125 - 2,125 galones Extendida: 625 - 10,625 galones
Dimensiones:	
Piloto Distribuidor	13/16" ó 1" (1.050) Diám.Ext. Tubo
Línea de dren	1/2" NPT (hembra)
Línea de Salmuera	1600-3/8"
Base de Montaje	2-1/2" - 8 NPSM
Altura (desde la parte superior del tanque)	7"
Aplicaciones del Tanque - puede regenerar/retrolavar lo siguiente:	
Suavizante de Agua	6" - 12" de diám.
Filtro de Hierro	6" - 10" de diám.
Filtro de Sedimento	6" - 10" de diám.
Filtro de Carbón	6" - 10" de diám.
Filtro Neutralizante	6" - 10" de diám.
Clasificación Eléctrica	24v, 110v, 220v - 50 Hz, 60 Hz
Presión	Hidrostática: 300 psi De Trabajo: 20 - 120 psi
Temperatura	34° - 110° F (1 - 43° C)
*Ciclos	Tiempo Típico:
1. Enjuague preliminar (Flujo hacia abajo)	5 mins.
2. Retrolavado (Flujo hacia arriba)	10 mins.
3. Salmuera y Enjuague lento (Flujo hacia abajo)	50 mins.
4. Enjuague Rápido (Flujo hacia arriba)	10 mins.
5. Enjuague de Sedimentación (Flujo hacia abajo) y Rellenado del Tanque de Salmuera	5 mins.
6. Servicio (Flujo hacia abajo)	4-24 mins.
**Cv - Capacidad de flujo de la válvula sola a una caída de presión de 1 psi.	
Opciones:	
Válvula de paso (Noryl o latón libre de plomo)	
Filtro.	
Regeneración con flujo hacia arriba	
Medidor de tiempo de 35 días (timer)	
Entrada/salida de 1"	
Pistón de bajo uso de agua (Utiliza apenas 29 galones/regeneración)	
Cople adaptador de 90°	
Adaptador angular de 90° (latón libre de plomo-3/4" soldable ó 3/4" NPT)	



Se muestra con placa posterior del diseñador y con válvula de paso y adaptador Noryl opcionales.

