

Válvula de control de 1" de la serie 85 TA

Canature WaterGroup™ tiene ingenieros profesionales dedicados con décadas de experiencia comercial en el tratamiento del agua. A lo largo de los años, han construido una reputación por el diseño de sistemas de ablandadores de agua comerciales eficientes y de alta calidad.

Características:

- Retrolavado sobre modo de arranque
- Modo de vacaciones automático
- Modo de recarga de agua blanda
- Recarga del tanque de salmuera de agua blanda
- Fácil de programar
- Sin diagnóstico táctil
- Salmuera de precisión exclusiva
- Reducción de uso de agua de retrolavado
- Modo de uso de agua de regeneración baja
- Modo de uso bajo en sal.



85 Especificaciones de la válvula de control de la serie TA 1"	
Material de la válvula	Noryl (PPO)
Conexiones de fontanería (NPT)	1/2", 3/4", 1"
Hilo del tanque	2-1/2"
Exactitud del medidor	+/-5%
Piloto de distribución	1.05" OD (1 "tubo)
Línea de drenaje	1/2"
Línea de salmuera	3/8"

Tasas de flujo (válvula solo entrada de 50 psi)	
Continuo (caída de 15 psi)	20.7 GPM
Pico (caída de 25 psi)	26.9 GPM
Max. Retrolavado (caída de 25 psi)	16.7 GPM
Cv	5.4

Aplicaciones Típicas	
Suavizadores	Hasta 16" de diámetro

Eléctrico	
Entrada	110V AC 50/60Hz
Salida	12V AC 50/60Hz 410mA

Calificaciones de operación	
Max. Presión de trabajo	20 - 125 psi
Max. Temperatura	34F - 110F

Aprobaciones	
NSF/ANSI 44	Certificado



Esta válvula de control ha sido probada y certificada por NSF International según NSF / ANSI Standard 44 para materiales y requisitos de integridad estructural

Beneficios:

- Excelente válvula para sistemas de acondicionamiento de agua
- Flujos de servicio altos
- Simplifica el inventario y el servicio
- Reloj de tiempo o medidor de regeneración inmediata o diferida
- Opcional: contacto auxiliar cerrado para completar el ciclo de regeneración

correo electrónico: david.thumwood@canaturewg.com
www.canaturewg-cied.com

Regina, SK • Cambridge, ON • Carmel, IN
Phoenix, AZ • Pottstown, PA

Su profesional local de tratamiento de agua