

Hydrotech

Válvula de Control 785



Características:

- Exclusiva válvula de control con certificación NSF, con diseño confiable de pistón, sellado y espaciador
- Elija la regeneración upflow o downflow
- Mayores flujos. Retrolavado hasta filtros de 16"
- Pantalla LCD retroiluminada de 2 líneas / 16 caracteres fácil de usar
- El diagnóstico rotativo "no touch" muestra datos clave como la fecha de la última regeneración, el volumen restante, el caudal actual, el caudal máximo, el total de galones tratados, las regeneraciones totales, el tiempo y la fecha y la capacidad
- medidor inmediato, medidor de retraso, medidor de anulación, modos reloj para las vacaciones y calendario
- El condensador de carga automática mantiene la fecha / hora del día durante 48 horas mientras la programación permanece en la memoria permanente
- Ciclos ajustables
- Sensores electrónicos precisos para determinar las posiciones del pistón
- Relleno del tanque de agua salada de agua blanda
- Salto de ahorro de espacio con medidor de turbina integrado
- Conexiones rápidas de ahorro de tiempo en derivación, línea de drenaje, línea de Salmuera y cable de alimentación
- Garantía de la válvula de control de siete años

Electrónica simple: Establecer fecha / hora, #Personas y dureza del agua - el 785 hace el resto!



Hydrotech

Sin cargo: 1-877-288-9888
www.hydrotechwater.com

A Division of



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

Especificaciones	
Material del Cuerpo de la Válvula	Noryl (PPO)
Conexiones de Plomería	Straight – ½", ¾", 1" 90 Deg – ¾"
Hilo del tanque	2-1/2" NPSM
Ciclos Ajustables	0 – 99 minutos
Regeneración	Flujo Ascendente / Flujo Descendente
Precisión del Medidor	+/-5%
Capacidad máxima del medidor	99,999 GAL
Piloto Distribuidor	1.05"
Línea de Drenaje	1/2" Quick Connect
Línea Salmuera	3/8" Quick Connect
Ritmo de Flujo (Sólo válvula de entrada de 50 psi)	
Continuo (caída de 15 psi)	20 GPM
Pico (caída de 25 psi)	26 GPM
Retrolavado Máx. (caída de 25 psi)	17 GPM
Cv	5.2
Aplicaciones Típicas	
Suavizadores	Hasta 16" de diámetro
Filtros	Hasta 16" de diámetro
Eléctrico	
Entrada	110V AC 50/60Hz
Salida	12V AC 50/60Hz 410mA
Certificación	cUL
Clasificaciones de Operación	
Presión Máxima de trabajo	20 - 125 psi
Temperatura Máxima	34F - 100F
Aprobaciones	
NSF/ANSI 44	Certified
Información Adicional	
Peso de envío	7 libras / 3.18 kg



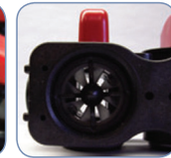
QC Cable de poder



QC Línea de salmuera



QC Línea de Desagüe



Medidor Integrado

Su Profesional Local de Tratamiento de Aguas