## Hydrotech

## Válvula de Control 65



- Exclusiva válvula de control electrónico con certificación NSF con confiable diseño de pistón, sello y espaciador.
- Posibilidad de cambiar manualmente a la posición de ciclo deseada para instalación y servicio más fáciles.
- Regeneración basada en el reloj de calendario
- Tiempos de ciclo totalmente ajustables
- Incluye bypass integrado que ahorra espacio.
- Conexiones rápidas que ahorran tiempo para una fácil instalación y mantenimiento
- Garantía de cinco años de la válvula de control

Material de la válvula  Conexiones de tubería (NPT)  Rectos— 1"  Codo 90° — %"  Rosca del tanque  2-1/2" NPSM  Ciclo ajustable  0 - 99 minutos  Regeneración  Flujo descendente  Precisión del medidor  +/-5%  Capacidad máxima del medidor  1.05"  Línea de drenaje  1/2" Conector rápido  Línea de salmuera  3/8" Conector rápido  Rango de flujo (Válvula presión de 50 psi)  Flujo continuo (caída de 15 psi)  20 GPM  Retrolavado máximo (caída de 25 psi)  Cv  5.2  Aplicaciones tipicas  Suavizadores  Hasta 16" de diámetro  Filtros  Hasta 10" de diámetro  Eléctrico  Entrada  110V CA 50/60Hz  410mA	Specifications		
Conexiones de tubería (NPT)  Rosca del tanque  2-1/2" NPSM  Ciclo ajustable  0 - 99 minutos  Regeneración  Flujo descendente  Precisión del medidor  4/-5%  Capacidad máxima del medidor  1.05"  Línea de drenaje  1/2" Conector rápido  Línea de salmuera  3/8" Conector rápido  Rango de flujo (Válvula presión de 50 psi)  Flujo continuo (caída de 15 psi)  20 GPM  Flujo pico (caída de 25 psi)  Retrolavado máximo (caída de 25 psi)  7 GPM  Cv  5.2  Aplicaciones tipicas  Suavizadores  Hasta 16" de diámetro  Filtros  Hasta 10" de diámetro  Eléctrico  Entrada  110V CA 50/60Hz	Material de la válvula	Noryl (PPO)	
Rosca del tanque  2-1/2" NPSM  Ciclo ajustable  0 - 99 minutos  Regeneración  Flujo descendente  Precisión del medidor  +/-5%  Capacidad máxima del medidor  1.05"  Línea de drenaje  1/2" Conector rápido  Línea de salmuera  3/8" Conector rápido  Rango de flujo (Válvula presión de 50 psi)  Flujo continuo (caída de 15 psi)  20 GPM  Flujo pico (caída de 25 psi)  Retrolavado máximo (caída de 25 psi)  7 GPM  Cv  5.2  Aplicaciones tipicas  Suavizadores  Hasta 16" de diámetro  Filtros  Hasta 10" de diámetro  Eléctrico  Entrada  110V CA 50/60Hz	Conexiones de tubería (NPT)	Rectos-1"	
Ciclo ajustable  Regeneración  Flujo descendente  Precisión del medidor		Codo 90° – ¾"	
Regeneración Flujo descendente  Precisión del medidor +/-5%  Capacidad máxima del medidor 9,999 galones  Tubo distribuidor 1.05"  Línea de drenaje 1/2" Conector rápido  Línea de salmuera 3/8" Conector rápido  Rango de flujo (Válvula presión de 50 psi)  Flujo continuo (caída de 15 psi) 20 GPM  Flujo pico (caída de 25 psi) 26 GPM  Retrolavado máximo (caída de 25 psi) 7 GPM  Cv 5.2  Aplicaciones tipicas  Suavizadores Hasta 16" de diámetro  Filtros Hasta 10" de diámetro  Eléctrico  Entrada 110V CA 50/60Hz	Rosca del tanque	2-1/2" NPSM	
Precisión del medidor +/-5%  Capacidad máxima del medidor 9,999 galones  Tubo distribuidor 1.05"  Línea de drenaje 1/2" Conector rápido  Línea de salmuera 3/8" Conector rápido  Rango de flujo (Válvula presión de 50 psi)  Flujo continuo (caída de 15 psi) 20 GPM  Flujo pico (caída de 25 psi) 26 GPM  Retrolavado máximo (caída de 25 psi) 7 GPM  Cv 5.2  Aplicaciones tipicas  Suavizadores Hasta 16" de diámetro  Filtros Hasta 10" de diámetro  Eléctrico  Entrada 110V CA 50/60Hz	Ciclo ajustable	0 - 99 minutos	
Capacidad máxima del medidor 9,999 galones  Tubo distribuidor 1.05"  Línea de drenaje 1/2" Conector rápido  Línea de salmuera 3/8" Conector rápido  Rango de flujo (Válvula presión de 50 psi)  Flujo continuo (caída de 15 psi) 20 GPM  Flujo pico (caída de 25 psi) 26 GPM  Retrolavado máximo (caída de 25 psi) 7 GPM  Cv 5.2  Aplicaciones tipicas  Suavizadores Hasta 16" de diámetro  Filtros Hasta 10" de diámetro  Eléctrico  Entrada 110V CA 50/60Hz	Regeneración	Flujo descendente	
Tubo distribuidor 1.05"  Línea de drenaje 1/2" Conector rápido  Línea de salmuera 3/8" Conector rápido  Rango de flujo (Válvula presión de 50 psi)  Flujo continuo (caída de 15 psi) 20 GPM  Flujo pico (caída de 25 psi) 26 GPM  Retrolavado máximo (caída de 25 psi) 7 GPM  Cv 5.2  Aplicaciones tipicas  Suavizadores Hasta 16" de diámetro  Filtros Hasta 10" de diámetro  Eléctrico  Entrada 110V CA 50/60Hz	Precisión del medidor	+/-5%	
Línea de drenaje  Línea de salmuera  3/8" Conector rápido  Rango de flujo (Válvula presión de 50 psi)  Flujo continuo (caída de 15 psi)  20 GPM  Flujo pico (caída de 25 psi)  Retrolavado máximo (caída de 25 psi)  7 GPM  Cv  5.2  Aplicaciones tipicas  Suavizadores  Hasta 16" de diámetro  Filtros  Hasta 10" de diámetro  Eléctrico  Entrada  110V CA 50/60Hz	Capacidad máxima del medidor	9,999 galones	
Línea de salmuera  Rango de flujo (Válvula presión de 50 psi)  Flujo continuo (caída de 15 psi)  Plujo pico (caída de 25 psi)  Retrolavado máximo (caída de 25 psi)  Cv  Solutiva Aplicaciones tipicas  Suavizadores  Hasta 16" de diámetro  Filtros  Hasta 10" de diámetro  Eléctrico  Entrada  110V CA 50/60Hz	Tubo distribuidor	1.05"	
Rango de flujo (Válvula presión de 50 psi)  Flujo continuo (caída de 15 psi) 20 GPM  Flujo pico (caída de 25 psi) 26 GPM  Retrolavado máximo (caída de 25 psi) 7 GPM  Cv 5.2  Aplicaciones tipicas  Suavizadores Hasta 16" de diámetro  Filtros Hasta 10" de diámetro  Eléctrico  Entrada 110V CA 50/60Hz	Línea de drenaje	1/2" Conector rápido	
Flujo continuo (caída de 15 psi) 20 GPM  Flujo pico (caída de 25 psi) 26 GPM  Retrolavado máximo (caída de 25 psi) 7 GPM  Cv 5.2  Aplicaciones tipicas  Suavizadores Hasta 16" de diámetro  Filtros Hasta 10" de diámetro  Eléctrico  Entrada 110V CA 50/60Hz	Línea de salmuera	3/8" Conector rápido	
Flujo pico (caída de 25 psi)  Retrolavado máximo (caída de 25 psi)  Cv  5.2  Aplicaciones tipicas  Suavizadores  Hasta 16" de diámetro  Filtros  Hasta 10" de diámetro  Eléctrico  Entrada  110V CA 50/60Hz	Rango de flujo (Válvula presión de 50 psi)		
Retrolavado máximo (caída de 25 psi) 7 GPM  Cv 5.2  Aplicaciones tipicas  Suavizadores Hasta 16" de diámetro  Filtros Hasta 10" de diámetro  Eléctrico  Entrada 110V CA 50/60Hz	Flujo continuo (caída de 15 psi)	20 GPM	
Cv 5.2  Aplicaciones tipicas  Suavizadores Hasta 16" de diámetro  Filtros Hasta 10" de diámetro  Eléctrico  Entrada 110V CA 50/60Hz	Flujo pico (caída de 25 psi)	26 GPM	
Aplicaciones tipicas  Suavizadores Hasta 16" de diámetro  Filtros Hasta 10" de diámetro  Eléctrico  Entrada 110V CA 50/60Hz	Retrolavado máximo (caída de 25 psi)	7 GPM	
Suavizadores Hasta 16" de diámetro Filtros Hasta 10" de diámetro  Eléctrico  Entrada 110V CA 50/60Hz	Cv	5.2	
Filtros Hasta 10" de diámetro  Eléctrico  Entrada 110V CA 50/60Hz	Aplicaciones tipicas		
Entrada Eléctrico  Entrada 110V CA 50/60Hz	Suavizadores	Hasta 16" de diámetro	
Entrada 110V CA 50/60Hz	Filtros	Hasta 10" de diámetro	
	Eléctrico		
Salida 12V CA 50/60Hz 410mA	Entrada	110V CA 50/60Hz	
	Salida	12V CA 50/60Hz 410mA	
Certificación cUL	Certificación	cUL	
Rangos de operación			
Presión de trabajo 20 - 125 psi	Presión de trabajo	20 - 125 psi	
Temperatura de trabajo 4 - 38 °C	Temperatura de trabajo	4 - 38 °C	
Certificados			
NSF/ANSI 44 Certificado	NSF/ANSI 44	Certificado	
Información adicional			
Peso de envío 3.2 kilos	Peso de envío	3.2 kilos	



Cable de poder de conexión rápida



Conexión rápida de salmuera



Conexión rápida de drenaje



Canature

WaterGroup

Llame al número: 800 877 0391 www.hydrotechwater.com

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

Su especialista local en tratamiento de agua