

ESPECIFICACIONES



Válvula K68P3 1" UF Volumétrica



Display K68P3 1" UF Volumétrica



By-Pass K70A

- Display de 4 dígitos LED Pilotos.
 - Programador electrónico con pantalla alfanumérica. Tecnología LCD.
 - Configuración mediante teclado y retención de datos en memoria no volátil.
 - Programación del volumen de agua.
 - Programación de regeneración inmediata, retardada (2 modos), volumétrica o forzada mediante tecla en panel frontal.
 - Batería incorporada para mantenimiento horario hasta 72 horas.
 - Bloqueo automático del teclado.
 - Conexión de salida auxiliar libre de potencial.
 - Sistema INTERLOCK para montajes DUPLEX, TRIPLEX...MULTIPLEX.
 - Control predictivo del inicio de regeneración.
 - Válvulas disponibles en H (display externo).
 - En caso de desconexión mantiene los parámetros de programación.
- Incluye ByPass K70A.
NO incluye tubo distribuidor ni crepinas inferior y superior.
WBP: no corta el suministro de agua durante la regeneración.

DATOS GENERALES

MODELO:	K68P3 1" Volumétrica UF	
CÓDIGO:	B-999567	
MATERIAL:	ABS reforzado F.Vidrio/PPO	
ALIMENTACIÓN:	Entrada:	100 – 240 VAC / 50 – 60 Hz
	Salida:	12 VDC / 1500 mA
POTENCIA:	12 W	
DIMENSIONES (ALTO X ANCHO X LARGO):	176,5 x 198 x 282 mm	(Sin by-pass, altura con cuello incluido)
PESO:	2,38 Kg	

CORSA se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación técnica o de diseño para el producto especificado en esta ficha.

VÁLVULAS KERAMIS

DESCALCIFICACIÓN CONTRACORRIENTE (UF)
K68P3 (B-999567)



DATOS TÉCNICOS

MODELO:	K68P3 1" Vol. UF
CONEXIONES ENTRADA/SALIDA:	1" M (By-pass F70A 1" M)
CONEXIÓN DESAGÜE:	1,5" M
CONEXIÓN BOTELLA:	2,5" SUPERIOR
CREPINAS:	CREPINA SUPERIOR (C-712014) CREPINA INFERIOR (C-716172)
SISTEMA INYECTOR SALMUERA:	
DIÁMETRO TUBO DISTRIBUIDOR:	3/8" M
CAUDAL MÁXIMO:	1,05" (32mm) (C-712138 para botellas de 6"-10" y C-712139 para botellas de 12"-18") 4 m3/hora con pérdida de presión de 1,7 bar

RANGO MEDIDA VOLUMEN DE AGUA: 0 – 99.99 m3

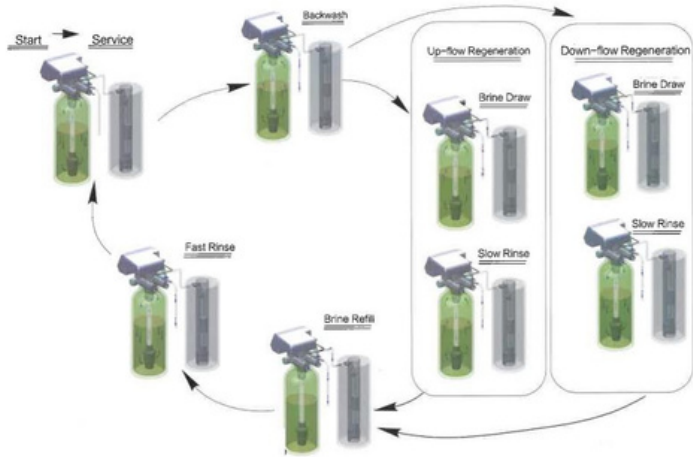
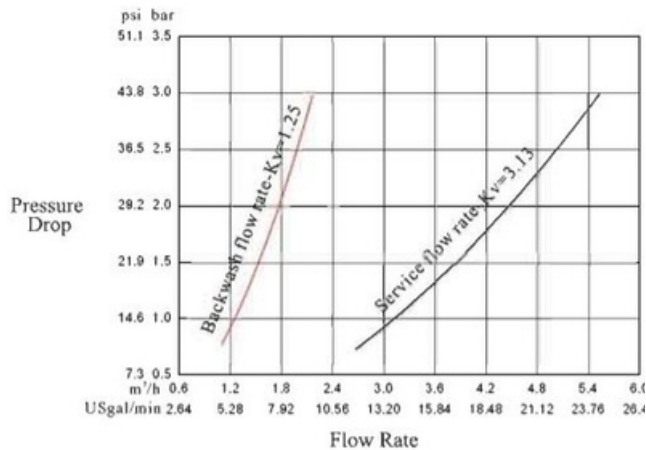
DIÁMETRO TANQUES RESINA: 6" – 18"

PRESIÓN DE TRABAJO: 1,5 – 6 bar

TEMPERATURA DE TRABAJO: 5 – 50 °C

DATOS TÉCNICOS

MODELO:	K68P3 1" Vol. UF	OBSERVACIONES
BYPASS CON MIXING:	K70A	Mixing mediante giro de volante
WBP (BY-PASS INTERNO):	SI (puede ser NBP bajo petición)	Suministro agua dura durante regeneración
DISPLAY DATOS FUNCIONAMIENTO:	Panel numérico LED Pilotos	Indicadores según imagen adjunta
DETECTORES DE POSICIÓN:	1 Detector Óptico	En cada arranque la válvula se dirige al origen (servicio)
CONTROL AUTONOMÍA:	Programación volumen	Realiza cálculo inteligente para autonomía según dureza en mg/L CaCO3 y litros de resina
PROGRAMACIÓN CONTRALAVADOS:	SI	
SALIDA AUXILIAR (BOMBA, ELECTROVÁLVULA BY-PASS...):	SI	Relé conmutado con contactos libres de potencial



CORSA se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación técnica o de diseño para el producto especificado en esta ficha.

