

# VÁLVULAS KERAMIS

DESCALCIFICACIÓN CONTRACORRIENTE (UF)  
K69P3 (B-999505)

CORSA  
el agua clara

## CARACTERÍSTICAS



Válvula K69P3



K69P3 display



By-pass K70B

- BAJO CONSUMO EN SAL Y AGUA con regeneración contracorriente (UF)
- 5 ciclos de operación (servicio, contralavado, aspiración, llenado tanque de sal y lavado final de resina).
- Entrada y salida de  $\frac{3}{4}$ " macho BSP (con bypass).
- Sistema de cierre hidráulico con discos de cerámica reforzados.
- Control mediante microporcesador.
- Teclado con sistema de bloqueo de seguridad
- Configuración de la válvula almacenada en memoria permanente. Programación en minutos.
- Batería de 72h para el mantenimiento de la hora.
- Medición en continuo del caudal, volumen de agua antes regeneración .
- Programación de la hora del día y la hora de regeneración (modo diferido).
- Posibilidad de regeneración forzada.
- Presión de trabajo: 2 a 6 bar .
- Temperatura de trabajo: 5-50 ° C .
- Alimentación: 100 -240V/50 -60Hz  
Potencia: 12W.  
Válvulas disponibles en H (display externo)  
Sistema INTERLOCK para montajes  
DUPLEX,TRIPLEX...MULTIPLEX  
Conexión de salida auxiliar libre de potencial.  
NO incluye tubo distribuidor y crepinas inferior y superior

## DATOS GENERALES

MODELO:	K69P3 $\frac{3}{4}$ " Volumétrica UF
CÓDIGO:	B-999505
MATERIAL:	ABS reforzado con fibra de vidrio
ALIMENTACIÓN:	Entrada: 100 -240 V AC / 50 -60 Hz Salida: 12 V DC / 1500 Ma
DIMENSIONES (ALTO X ANCHO X LARGO):	152,8x 187,8 x 196,4 mm (incluye rosca)
PROGRAMACIÓN:	Bloqueo automático del teclado. Almacenamiento datos en memoria no volátil EEPROM.
ELÉCTRICA:	Válvula alimentada a +12Vdc (baja tensión)

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)  
K69P3 (B-999505)

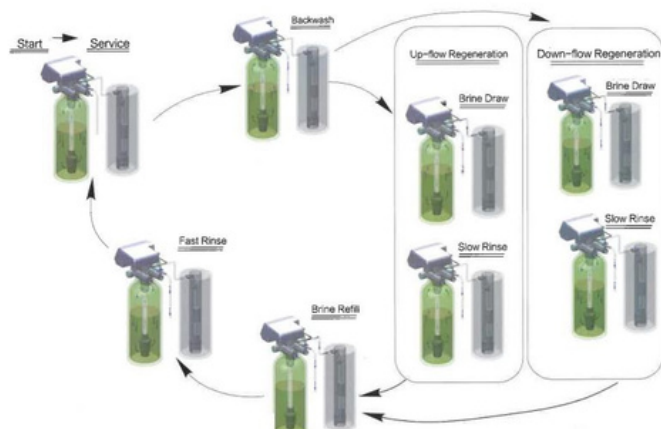
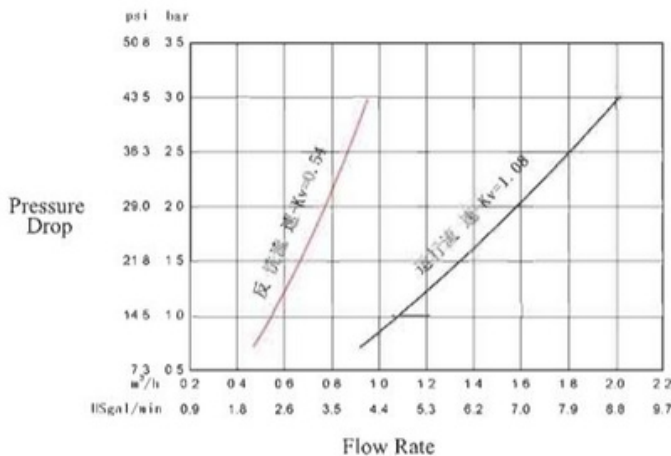
CORSA  
el agua clara

## DATOS TÉCNICOS

CONEXIONES ENTRADA/SALIDA:	¾" H
CONEXIÓN DESAGÜE:	1/2" M
CONEXIÓN BOTELLA:	2,5" SUPERIOR
CREPINAS:	CREPINA SUPERIOR (C-712014) CREPINA INFERIOR (C-716172)
DIÁMETRO TUBODISTRIBUIDOR:	1,05" (32mm) (C-712138 para botellas de 6"-10" y C-712139 para botellas de 12")
CAUDAL MÁXIMO:	2,0 m3/hora con caída de presión de 3 bar.
DIÁMETRO TANQUES RESINA:	6" -12"
PRESIÓN DE TRABAJO:	2-6 bar
TEMPERATURA DE TRABAJO:	5-50 °C

## DATOS DE CONTROL

MODELO:	K69P3 ¾" Volumétrica UF	OBSERVACIONES
CÓDIGO:	B-999505	
BYPASS CON MIXING:	K70B	Mixing por rotación sincrónica de las dos llaves
WBP	SI (puede ser NBP bajo petición)	Suministro de agua durante la regeneración
DISPLAY DATOS FUNCIONAMIENTO:	Pilotos LED	Pilotos como se muestra en la imagen
DETECTORES DE POSICIÓN:	1 detector óptico	En cada inicio, la válvula va al origen (servicio)
CONTROL DE AUTONOMÍA:	Programación volumen	
PROGRAMACIÓN CONTRALAVADOS:	SI	
SALIDA AUXILIAR (BOMBA, ELECTROVÁLVULA BYPASS...)	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.



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

Corporación de Organizaciones y Representaciones S.A. - Poi. Ind. RosanesC/ Alemania 21-25 08769 Castellvíde Rosanes- Barcelona (España) · T. + 34 937 766 344