

VÁLVULAS KERAMIS

DESCALCIFICACIÓN CONTRACORRIENTE Y CO-CORRIENTE (UF/DF)
K79A3 NBP (B-999579)

CORSA
el agua clara

ESPECIFICACIONES



Válvula K79A3
(imagen no contractual)



Display K79A3
(imagen no contractual)



By-pass K70D

- Sistema Interlock para montajes Duplex, Triplex, Multiplex...
 - Tecnología LED. Display 5 dígitos.
 - Configuración mediante teclado y retención de datos en memoria no volátil.
 - Posibilidad de programación de la regeneración en UF o DF. BAJO CONSUMO EN AGUA Y SAL (UF Contracorriente) o NORMAL (DF Co-corriente).
 - Regeneración inteligente (regeneración proporcional de alta eficiencia en el consumo de sal).
 - Hasta 11 modos de programación de la regeneración.
 - Batería mantenimiento horario hasta 72 horas.
 - Bloqueo automático del teclado.
 - Medición de flujo en continuo.
- Función ahorro agua de contralavado. Permite programar el contralavado cada 2 o mas regeneraciones.
- Conexión de salida auxiliar libre de potencial.
 - Control predictivo del inicio de regeneración.
 - Mantiene los parámetros de programación.
 - Hidráulica NBP: Corta el suministro de agua durante la regeneración.
- Certificaciones CE, RoHS, NSF y ACS.

DATOS GENERALES

MODELO:	K79A3
CÓDIGO:	B-999579
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):	200x186x230 mm (Sin by-pass, altura con cuello incluido)
PESO:	2 Kg



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

VÁLVULAS KERAMIS

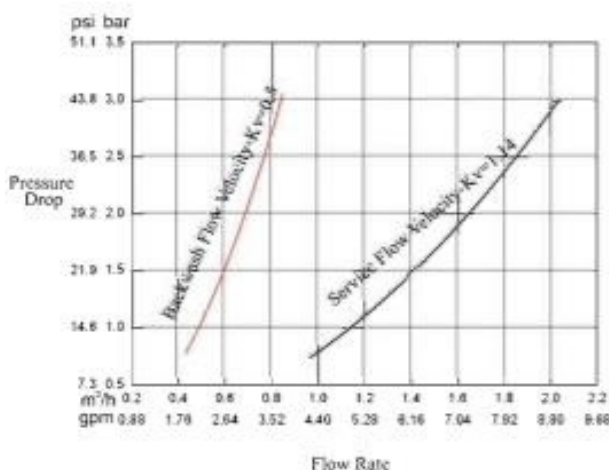
DESCALCIFICACIÓN CONTRACORRIENTE Y CO-CORRIENTE (UF/DF)
K79A3 NBP (B-999579)

CORSA
el agua clara

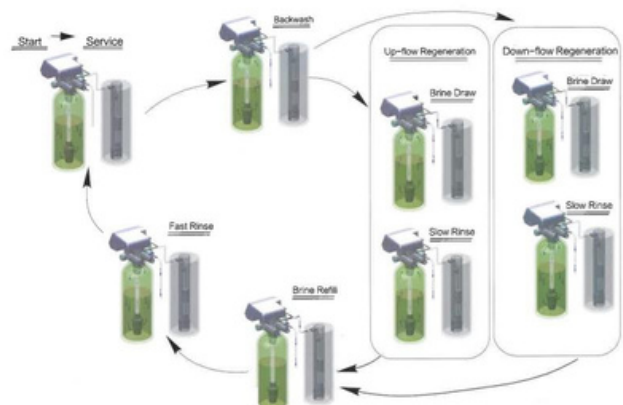
DATOS TÉCNICOS

MODELO:	K79A3
CONEXIONES ENTRADA/SALIDA:	¾" M
CONEXIÓN DESAGÜE:	½" M
CONEXIÓN BOTELLA:	2,5" SUPERIOR
CREPINAS:	CREPINA SUPERIOR (C-712014) CREPINA INFERIOR (C-716172)
SISTEMA INYECTOR SALMUERA:	3/8" M
DIÁMETRO TUBODISTRIBUIDOR:	1,05" (32mm) (C-712138 para botellas de 6" a 10" y C-712139 para botellas de 12")
CAUDAL MÁXIMO:	2 m3/hora
DIÁMETRO TANQUES RESINA:	6" -12"
PRESIÓN DE TRABAJO:	2 -6 bar
TEMPERATURA DE TRABAJO:	5 -50 °C

CURVA CAÍDA DE PRESIÓN-CAUDAL



FUNCIONAMIENTO



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

