

VÁLVULAS KERAMIS

DESCALCIFICACIÓN CONTRACORRIENTE (UF)
K95D3 NBP (B-999444)

CORSA

el agua clara

CARACTERÍSTICAS



Válvula K95D3

- Control de 4 ciclos de regeneración. Pantalla tecnología LED con 5 dígitos y pictogramas informativos. Sistema doble disco cerámico para servicio y regeneración. Función Interlock: Sistema de interconexión para instalación MULTIPLEX con botellas en paralelo. Válvula automática de montaje LATERAL. Panel de control extraíble para facilitar su visualización. Tipo regeneración Volumétrica con control electrónico. Regeneración retardada (programable), inmediata o forzada mediante tecla panel frontal. Programación capacidad en m3 y por dureza de agua entrada (mmol/L). Entrada auxiliar para inicio remoto de regeneración (PLC, pulsador etc.). Salida auxiliar para control de elemento exterior (bomba, electroválvula, RO, etc.). Batería mantenimiento horario (hasta 3 días). NBP: Corta el suministro de agua durante la regeneración. **NO incluye ByPass. NO incluye tubo distribuidor ni crepinas inferior ni superior.**
-
-
-
-

DATOS GENERALES

MODELO:	K95D3
REFERENCIA:	B-999444
MATERIAL:	ABS reforzado F. Vidrio
ALIMENTACIÓN	Entrada: 100-240V AC / 50-60Hz Salida: 24V DC 1500mA
DIMENSIONES (ALTO X ANCHO X LARGO):	324 mm x 563 mm x 490 mm (incluye rosca 4")
PESO:	8,1 Kg
FUNCIONAL:	Corta el suministro de agua durante la regeneración (NBP)
PROGRAMACIÓN	Bloqueo automático del teclado. Almacenamiento datos en memoria no volátil EEPROM .
ELÉCTRICA	Válvula alimentada a +24Vdc (Baja tensión)

DATOS TÉCNICOS

CONEXIONES ENTRADA/SALIDA:	2" M
CONEXIÓN DESAGÜE:	1,5" M
CONEXIÓN BOTELLA:	2" LATERAL
CREPINAS:	CONJUNTO DISTRIBUIDOR SUPERIOR 4" ROSCA (C-630074) CONJUNTO DISTRIBUIDOR INFERIOR 4" ROSCA (C-630076 para botellas de 24", C-630077 para 30" y C-630078 para 36") CONJUNTO DISTRIBUIDOR SUPERIOR BRIDA 6" (C-630071 para botellas de 42"-48") CONJUNTO DISTRIBUIDOR INFERIOR BRIDA 6" (C-630070 para botellas de 42"-48")
SISTEMA INYECTOR SALMUERA:	3/4" M
DIÁMETRO TUBO DISTRIBUIDOR:	2" M
CAUDAL MÁXIMO:	20 m3/h con caída de presión de 1,4 bar
DIÁMETRO TANQUES RESINA:	24" -36"
PRESIÓN DE TRABAJO:	2- 6 bar
TEMPERATURA DE TRABAJO:	5- 50°C



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.

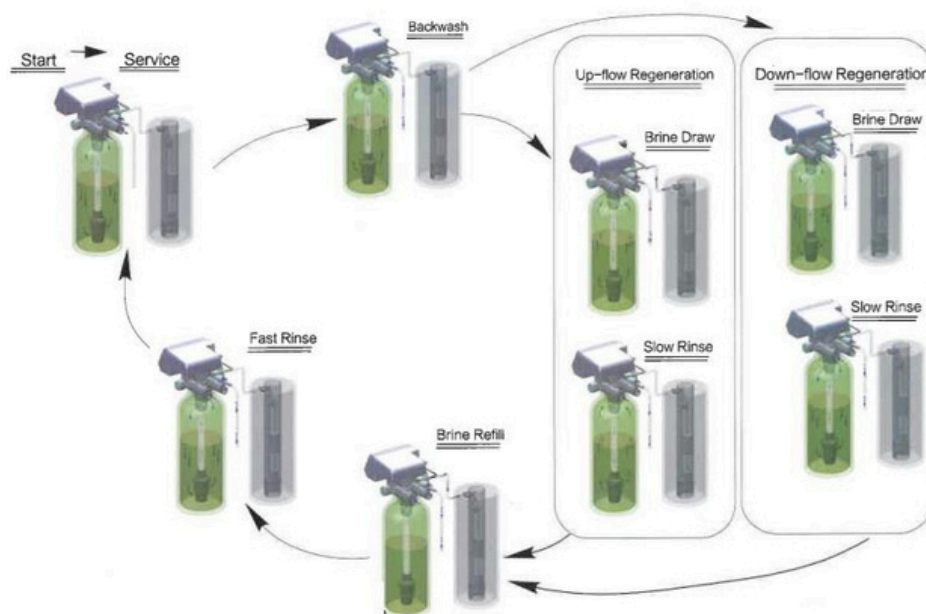
Corporación de Organizaciones y Representaciones S.A. -Pol. Ind. RosanesC/ Alemania 21-25 08769 Castellvíde Rosanes· Barcelona (España) · T. + 34 937 766 344

VÁLVULAS KERAMIS

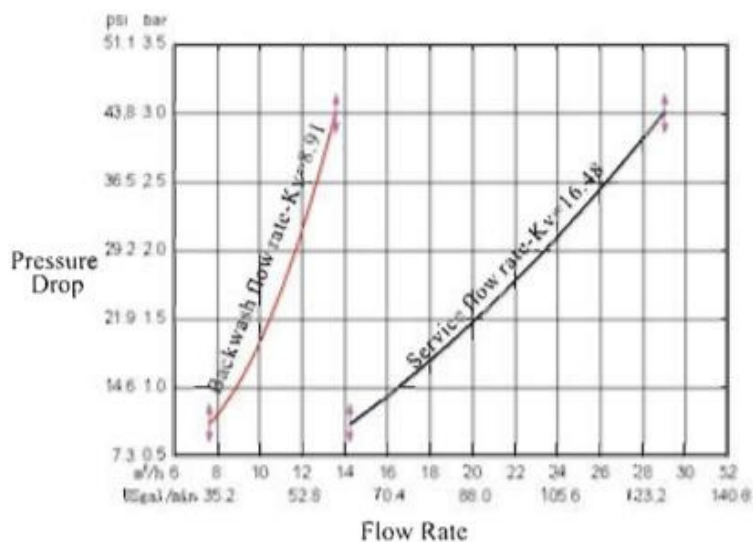
DESCALCIFICACIÓN CONTRACORRIENTE (UF)
K95D3 NBP (B-999444)

CORSA
el agua clara

FUNCIONAMIENTO



CURVA CAÍDA DE PRESIÓN-CAUDAL



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. - Pol. Ind. RosanesC/ Alemania 21-25 08769 Castellvíde Rosanes- Barcelona (España) · T. + 34 937 766 344