

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 SALMERA: | ¾" M |
| DIÁMETROTUBODISTRIBUIDOR: | 2" M |
| CAUDAL MÁXIMO: | 20 m ³ /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 |

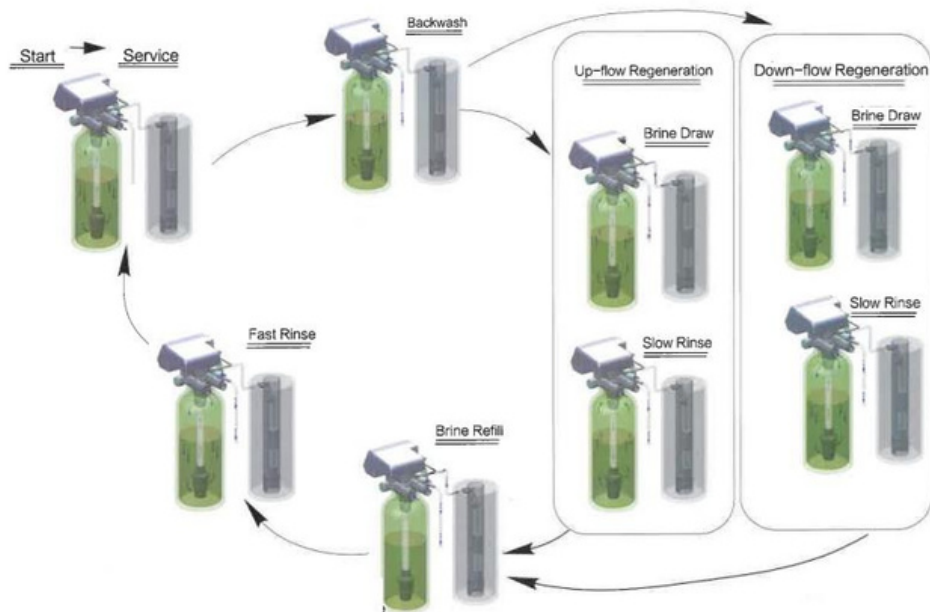


CORSA se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación técnica o de diseño para el producto especificado en esta ficha.

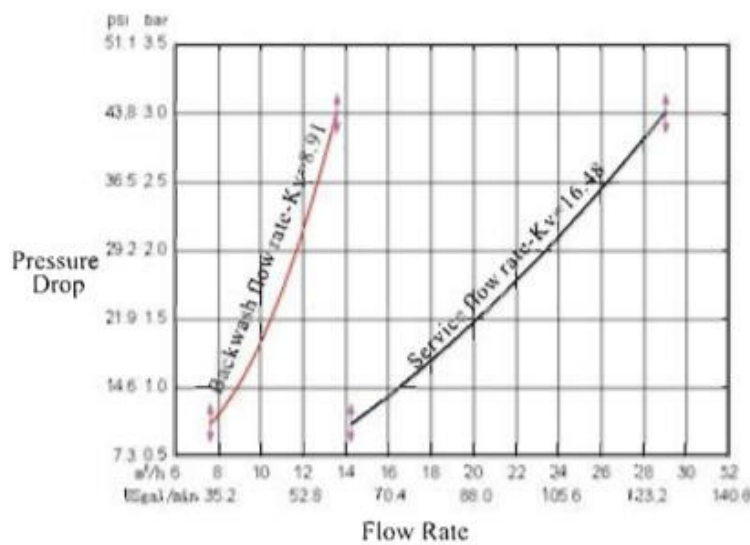
CORSA se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación técnica o de diseño para el producto especificado en esta ficha.

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

FUNCIONAMIENTO



CURVA CAÍDA DE PRESIÓN-CAUDAL



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

