

VÁLVULAS KERAMIS

DESCALCIFICACIÓN CO-CORRIENTE (DF)
K74A3 (B-999411)

CORSA
el agua clara

CARACTERÍSTICAS



Válvula K74A3 Volumétrica
(Imagen no contractual)

- Válvula automática de montaje superior. (TM)
 - Display con tecnología LED de 5 dígitos y pictogramas informativos.
 - Sistema INTERLOCK para montajes DUPLEX, TRIPLEX...MULTIPLEX.
 - Limpieza de lecho retardada programable, inmediata o forzada mediante tecla panel frontal.
 - Programación volumétrica.
 - 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.
- Hidráulica NBP: Corta el suministro de agua durante la regeneración.
- NO incluye ByPass.**
- NO incluye tubo distribuidor ni crepinas inferior y superior.**

DATOS TÉCNICOS

MODELO:	K74A3(Volumétrica)
CÓDIGO:	B-999411
CONEXIONES ENTRADA/SALIDA:	2" M
CONEXIÓN DESAGÜE:	1" M
CONEXIÓN VÁLVULA A BOTELLA:	4" SUPERIOR CREPINA SUPERIOR (C-713286) CREPINA INFERIOR (C-713262 para botellas de 14"-16") CONJUNTO DISTRIBUIDOR INFERIOR (C-630058 para botellas de 18"-21", C-630059 para 24", C-630057 para botellas de 30" y C-713277 para botellas de 36")
CREPINAS:	½"
SISTEMA INYECTOR SALMUERA:	1.5" (C-202447)
DIÁMETRO TUBO DISTRIBUIDOR:	10 m3/h con caída de presión de 2,1 bar
CAUDAL MÁXIMO:	10" -30"
DIÁMETRO TANQUES RESINA:	2 -6 bar
PRESIÓN OPERACIÓN:	5 -50 °C
TEMPERATURA DE TRABAJO:	

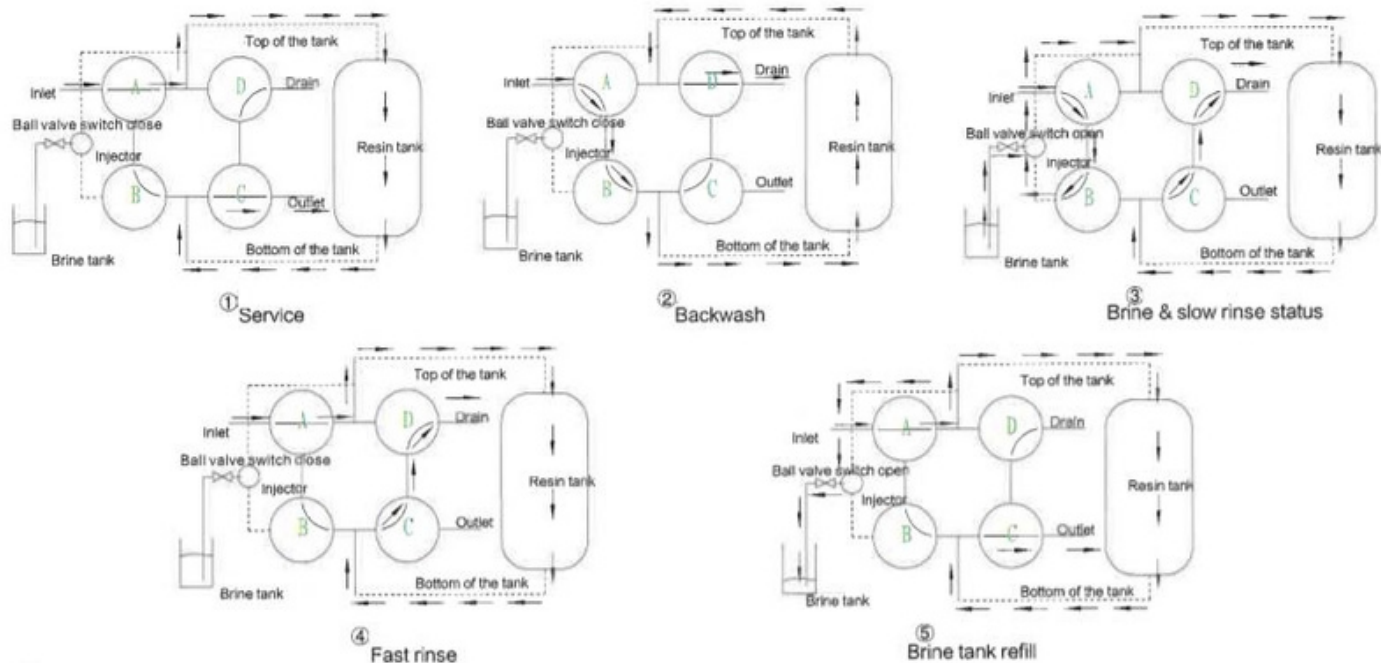
COMPONENTES

MATERIAL:	ABS reforzado con fibra de vidrio
ALIMENTADOR:	Entrada: 100-240VAC / 50-60Hz Salida: 24Vdc 1500mA
DIMENSIONES (LARGO X ANCHO X ALTO):	355,6 mm x 220 mm x 248,5 mm
PESO:	3 kg

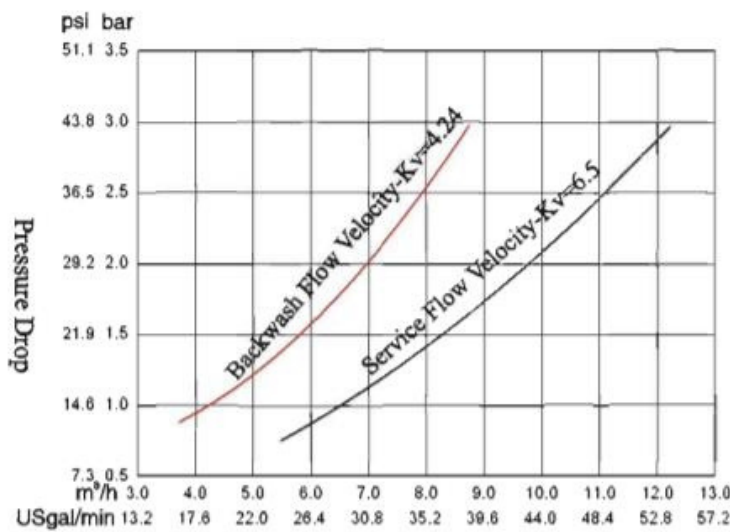
CORSA se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación técnica o diseño para el producto especificado en esta ficha.



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.

