

CARACTERÍSTICAS



Válvula K75A3 Volumétrica

- Válvula automática de montaje superior para
 - aplicaciones residenciales e industriales.
 - Display con tecnología LED alfanumérica de 5 dígitos y
 - pictogramas informativos.
 - Función Interlock: Sistema de interconexión para
 - instalación Multiplex con botellas en paralelo.
 - Limpieza de filtro retardada (programable), inmediata o forzada mediante tecla panel frontal.
- Programación según caudal tratado (volumétrica).
Lavado del lecho filtrante.
- NO incluye tubo distribuidor ni crepinas inferior ni superior.**

DATOS GENERALES

MODELO:	K75A3Volumétrica
CÓDIGO:	B-999486
MATERIAL:	ABS reforzado con fibra de vidrio
ALIMENTACIÓN:	Entrada: 100 –220 V AC / 50 –60 Hz Salida: 24 V DC / 1500 mA
DIMENSIONES (ALTO X ANCHO X LARGO):	230.5x 346,5 x 220 mm
PESO:	3 Kg
FUNCIONAL:	Corta el suministro de agua durante el proceso de limpieza.
PROGRAMACIÓN:	Bloqueo automático del teclado. Almacenamiento datos en memoria no volátil EEPROM.
ELÉCTRICA:	Válvula alimentada a +24Vdc (baja tensión)

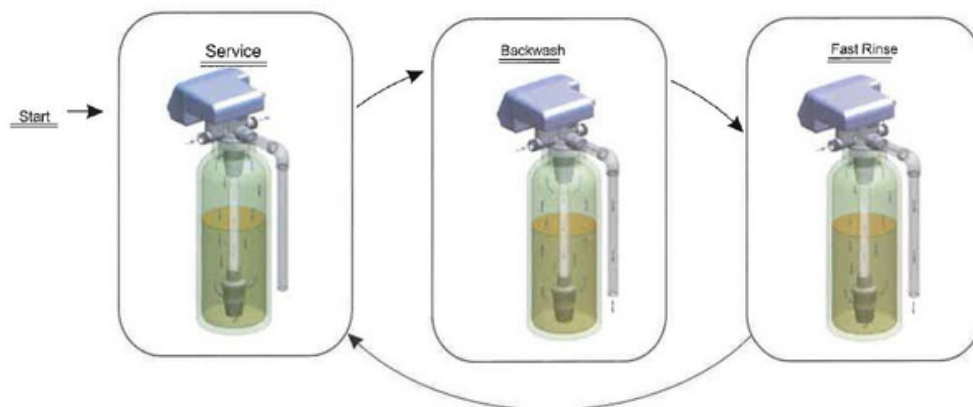
DATOS TÉCNICOS

MODELO:	K75A3 Volumétrica
CONEXIONES ENTRADA/SALIDA:	2" M
CONEXIÓN DESAGÜE:	2" M
CONEXIÓN BOTELLA:	4" SUPERIOR
CREPINAS:	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")
DIÁMETRO TUBO DISTRIBUIDOR:	1,5" (C-202447)
CAUDAL MÁXIMO:	5 m3/hora con caída de presión de 0,7bar 10 m3/hora con caída de presión de 1,6 bar
DIÁMETRO TANQUES RESINA:	10" –24"
PRESIÓN DE TRABAJO:	2 –6 bar
TEMPERATURA DE TRABAJO:	5 –50 °C

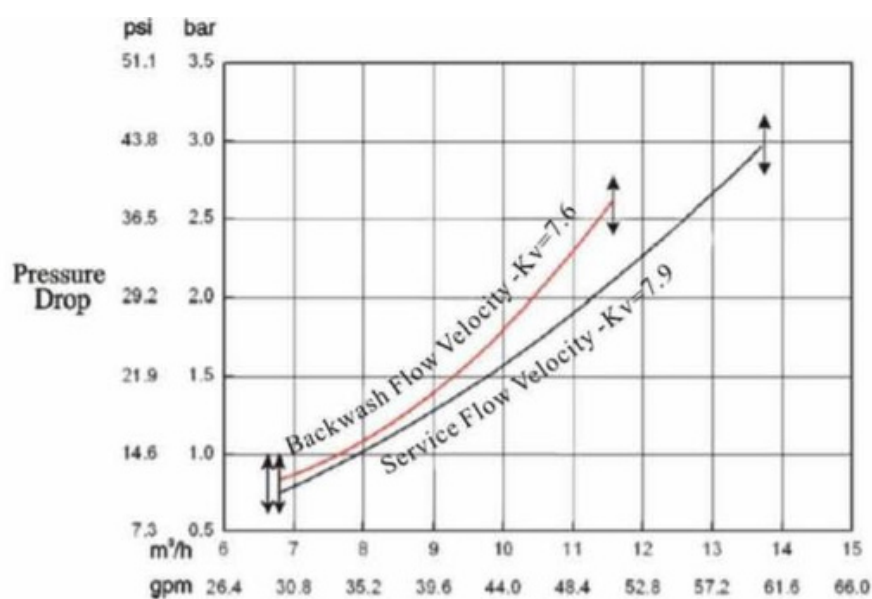
CORSA se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación técnica o de diseño para el producto especificado en esta ficha.



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.