

# VÁLVULAS KERAMIS

FILTRACIÓN AUTOMÁTICA  
K75A3 (B-999486)

CORSA  
el agua clara

## 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:	K75A3 Volumétrica
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):	230,5x346,5x220 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)

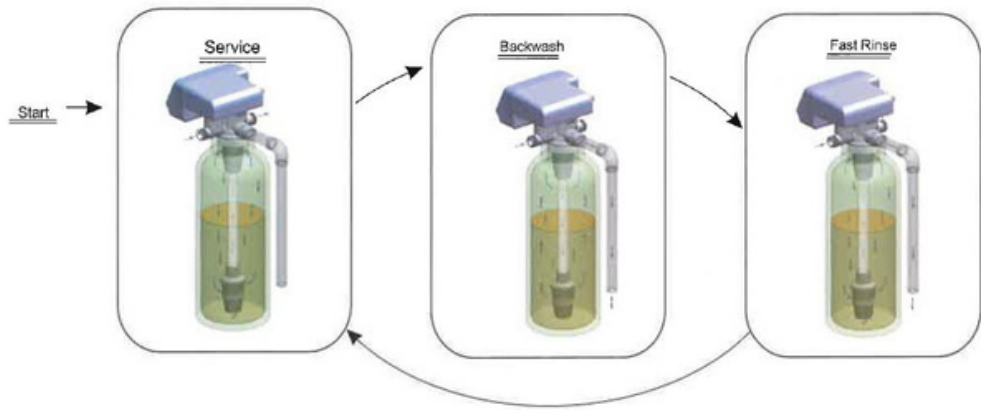
## DATOS TÉCNICOS

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 TUBODISTRIBUIDOR:	1,5" (C-202447)
CAUDAL MÁXIMO:	5 m <sup>3</sup> /hora con caída de presión de 0,7bar 10 m <sup>3</sup> /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

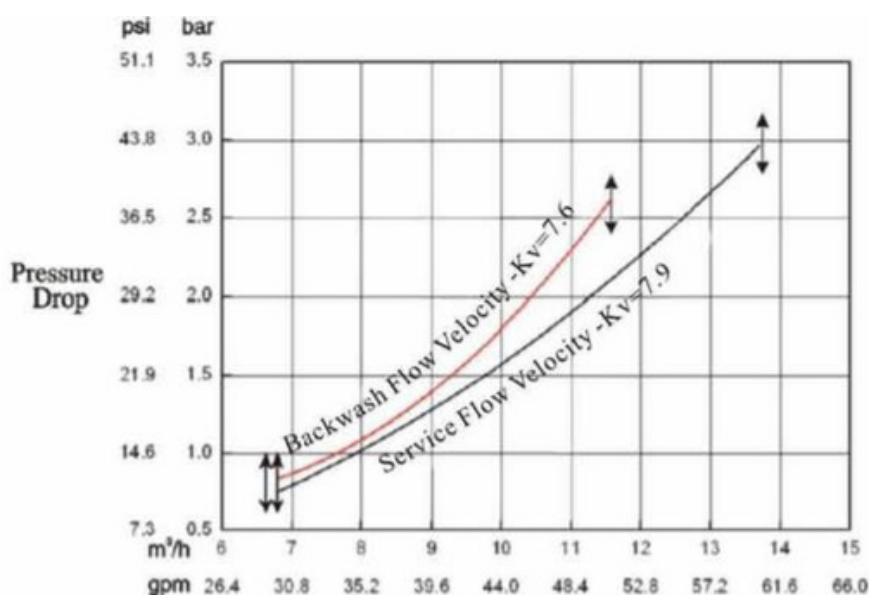
CORSA se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación técnica o de diseño para el producto especificado en esta ficha.



## FUNCIONAMIENTO



## CURVA CAÍDA DE PRESIÓN-CAUDAL



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

