

CARACTERÍSTICAS



- Válvula automática de montaje superior para aplicaciones residenciales e industriales.
- Provisto de alojamiento a la entrada para instalar manómetro.
- 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 en el panel frontal.
- Conexión de salida auxiliar libre de potencial.
- *Programación horaria/diaria (cronométrica) bajo petición.
- Lavado del lecho filtrante.
- NO incluye tubo distribuidor ni crepinas inferior ni superior.
- Corta el suministro de agua durante el proceso de limpieza (NBP).
- Puerto RS-485 para leer y dar información a la válvula desde un PLC.
- NO incluye ByPass.

DATOS GENERALES

MODELO:	K134A1 CRONOMÉTRICA
CÓDIGO:	B-999152
MATERIAL:	ABS reforzado con fibra de vidrio
ALIMENTACIÓN:	Entrada: 100 –240 V AC / 50 –60 Hz Salida: 24 V DC / 1500 mA
DIMENSIONES (ALTO X ANCHO X LARGO):	217,5 x 210 x 306,5 mm (incluye rosca del cuello)
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.

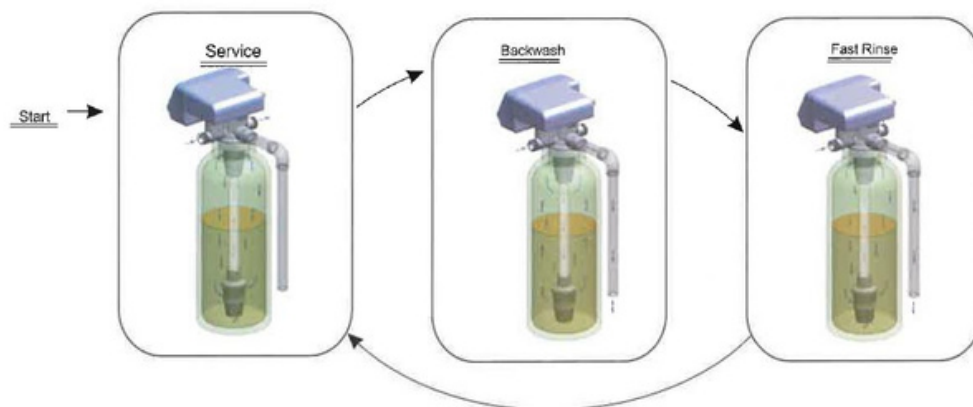
DATOS TÉCNICOS

MODELO:	K134A1 CRONOMÉTRICA
CONEXIONES ENTRADA/SALIDA:	1,5" M
CONEXIÓN DESAGÜE:	1,5" M 4" SUPERIOR
CONEXIÓN BOTELLA:	1,25" (C-203935)
DIÁMETRO TUBO DISTRIBUIDOR:	CREPINA SUPERIOR (C-716203) CREPINA INFERIOR (C-716204)
CREPINAS:	1/8" M
CONECTOR MANÓMETRO:	8 m3/hora con caída de presión de 1 bar 4 m3/hora con caída de presión de 0,5 bar
CAUDAL MÁXIMO:	20" –30"
DIÁMETRO TANQUES RESINA:	2 –6 bar
PRESIÓN DE TRABAJO:	5 –50 ºC
TEMPERATURA DE TRABAJO:	

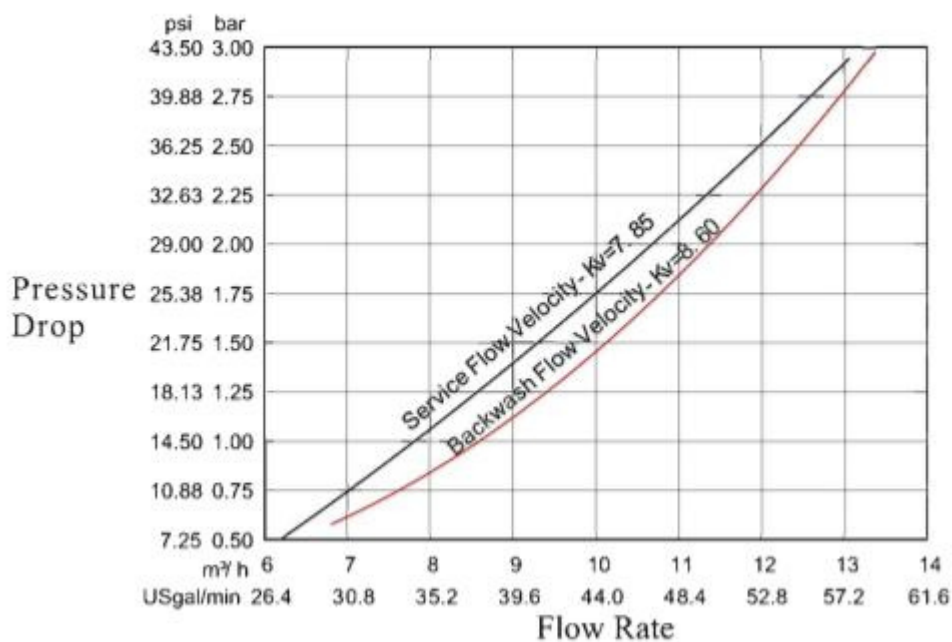
CORSA se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación técnica o de diseño para el producto especificado en esta ficha.



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.