

CARACTERÍSTICAS



Válvula K69D3



K69D3 display



By-pass K70B

- • Pantalla retroiluminada. Programador electrónico con pantalla alfanumérica. Tecnología LCD. Programación en 5 idiomas. Configuración mediante teclado y retención de datos en memoria no volátil. Programación en segundos. Regeneración inteligente (regeneración proporcional de alta eficiencia en el consumo de sal).
- • Permite conexión de electrodos para la desinfección (clorador salino). Batería incorporada para mantenimiento horario hasta 72 horas. Bloqueo automático del teclado. Medición de flujo en continuo.
- • Control predictivo del inicio de la regeneración. Avisador acústico de falta de sal según modelo. Válvulas disponibles en H (display externo). En caso de desconexión mantiene los parámetros de programación.
- • Presión de trabajo: 2-6 bar Temperatura de trabajo: 5-50 °C Potencia: 12W. **Incluye ByPass K70B.** NO incluye tubo distribuidor nicrepinas inferior y superior.
- •
- •

DATOS GENERALES

MODELO:	K69D3 ¾" Volumétrica UF
CÓDIGO:	B-999437
MATERIAL:	ABS reforzado con fibra de vidrio
ALIMENTACIÓN:	Entrada: 100–240 V AC / 50–60 Hz Salida: 12 V DC / 1500 Ma
DIMENSIONES (ALTO X ANCHO X LARGO):	152,8x 187,8 x 196,4 mm (incluye rosca)
PROGRAMACIÓN:	Bloqueo automático del teclado. Almacenamiento datos en memoria no volátil EEPROM.
ELÉCTRICA:	Válvula alimentada a +12Vdc (baja tensión)

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

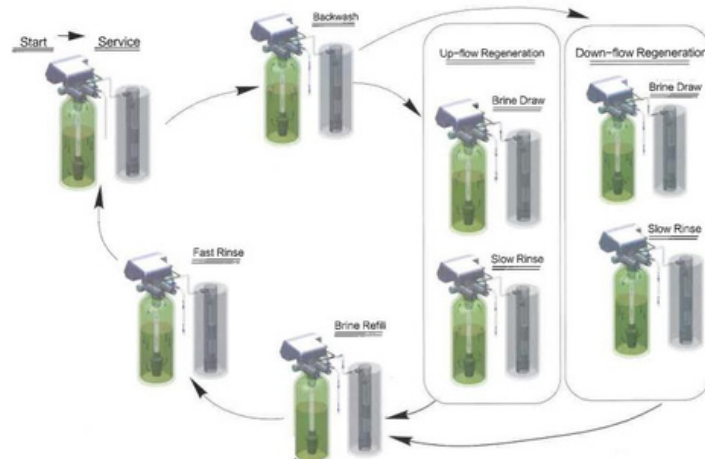


DATOS TÉCNICOS

CONEXIONES ENTRADA/SALIDA:	¾" H
CONEXIÓN DESAGÜE:	3/4" H
CONEXIÓN BOTELLA:	2,5" SUPERIOR
CREPINAS:	CREPINA SUPERIOR (C-712014) CREPINA INFERIOR (C-716172)
DIÁMETROTUBODISTRIBUIDOR:	1,05" (32mm) (C-712138 para botellas de 6"-10" y C-712139 para botellas de 12")
CAUDAL MÁXIMO:	2,0 m3/hora con caída de presión de 3 bar.
DIÁMETRO TANQUES RESINA:	6" -12"
PRESIÓN DE TRABAJO:	2 -6 bar
TEMPERATURA DE TRABAJO:	5 -50 °C

DATOS DE CONTROL

MODELO:	K69D3 ¾" Volumétrica UF	OBSERVACIONES
BYPASS CON MIXING:	K70B	Mixing mediante giro sincronizado de las 2 llaves
WBP	SI (puede ser NBP bajo petición)	Suministro de agua durante la regeneración
DISPLAY DATOS FUNCIONAMIENTO:	Display alfanumérico LCD	Incluye datos numéricos y textos en inglés y español
DETECTORES DE POSICIÓN:	5 Detector Hall	El control reconoce dónde queda la válvula y en cada arranque no necesita ir al origen (servicio)
CONTROL DE AUTONOMÍA:	Programación en mg/L CaCO ₃	Realiza un cálculo inteligente de autonomía según la dureza en mg/L CaCO ₃ i litros de resina
PROGRAMACIÓN CONTRALAVADOS:	SI	
PROGRAMACIÓN RÁPIDA FOREGROUND (Usuario):	SI	3 datos: Hora del día, hora de regeneración y dureza.
PROGRAMACIÓN BACKGROUND (Técnico):	SI	Perfecto para inexpertos
Estandarización control electrónico:	SI	Permite programación interna con tiempos de regeneración y regeneración por tiempo
Conexión para detector de nivel bajo de sal:	SI	El mismo circuito permite ser utilizado en distintas válvulas. Facilidad mantenimiento
		Accesorio opcional no incluido



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

