



FICHA TÉCNICA

SIATA

CONTROLADORES ELECTRONICOS
SFE





SIATA CONTROLADORES ELECTRONICOS SFE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Puede utilizarse con diferentes válvulas para aplicaciones de descalcificación y filtración: V132, V230, V240, V250, V260, V360, V350/V351 y V363
- Programación fácil y simple
- Display LCD retro-iluminado durante la programación
- Visualización del día y hora expresado en horas y minutos
- Hora del día alternado con el volumen restante durante el servicio
- Visualización de las fases de regeneración y tiempo restante del ciclo
- Configuración rápida y fácil de la capacidad, hora de la regeneración y día forzado de regeneración
- Opciones de programación avanzadas incluyendo la posibilidad de programar hasta 4 ciclos de regeneración con regulación independiente de los tiempos
- Regeneración manual, retardada o inmediata, cronométrica y día de la semana de la misma.
- Alta frecuencia de regeneración (cada 1/2/3/4/6/8 o 12 horas)
- La programación se guarda en la memoria EEPROM y no se pierde por posibles paros de la alimentación eléctrica
- Batería de litio intercambiable standard (#CR2032)
- Indicador de modalidad estadística
- Driver con célula de cloro u opción driver con válvula solenoide externa
- Alimentación eléctrica: 230 V / 50 o 60 Hz transformador 12 VAC (6 VAC en el caso de célula de cloro)
- Temperatura: 2-43°C

contacto: techsupport.water@pentair.com