

FLECK® XT

CONTROLADOR ELECTRÓNICO AVANZADO

CONTROLADOR VERSÁTIL QUE OPERA MÚLTIPLES VÁLVULAS DE CONTROL FLECK

MADE IN THE
USA
OF FOREIGN & DOMESTIC PARTS



CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Respaldo de supercondensador de hora del día para cortes de energía

Pantalla de iluminador trasero de LCD con texto completo de 16 caracteres/2 líneas

Botón de flecha izquierda que permite la selección digital en modo de programación

Indicador de estado LED

- Azul: En servicio
- Verde: Regeneración
- Rojo: Error con códigos

Salida de relé programable

- Relé de contacto seco (fusionado a 3 amps)
- Regeneración completa del programa
- Dos ventanas de tiempo programables durante la regeneración
- Cierre remoto

De fácil instalación con cableado de conexión

Programación electrónica sencilla

Diagnósticos

- Índice de flujo corriente
- Índice de flujo máximo (se puede restablecer)
- Totalizador (se puede restablecer)
- Horas entre las últimas dos regeneraciones
- Hora desde la última regeneración
- Volumen restante (ajustable)
- Uso de días previos
- Volumen de reserva
- Versión de software

TIPO DE SISTEMA

Tipo de sistema 4

TIPO DE VÁLVULA

2510	3900
2750	7000
2850s	9000
2850	9100
2900s	9500
3150	

TIPO DE REGENERACIÓN

Reserva Semanal de Medidor Demorado
Reserva Variable de Medidor Demorado
Reserva fija de medidor demorado
Medidor inmediato
Inicio de Señal Remota Demorado
Inicio de señal remota inmediato
Reloj fechador demorado
Tanque Gemelo
Invalidación de volumen demorada
Invalidación de volumen inmediata

FLUJO DE REGENERACIÓN

Impulsión inferior
Relleno de variable de impulsión superior
Primera impulsión superior de salmuera
Lavado a contracorriente doble de impulsión inferior
Lavado a contracorriente de impulsión superior
Filtro de lavado a contracorriente

CLASIFICACIÓN ELÉCTRICA

Transformadores 24V:

- entrada 115V AC +/- 20 %, salida 24V AC
- entrada 230V AC +/- 20 %, salida 24V AC

PAUTAS GENÉRICAS DEL MEDIDOR

Salida del colector abierta

El índice del pulso generado no debe superar los 100 pulsos por segundo (100Hz) o los 6.000 pulsos por minuto

Admite salidas del medidor en el rango de 1-255 galones (25,5 m³) por cada 1-255 pulsos.

El medidor debe funcionar a 5 VDC



FILTRACIÓN Y PROCESO

5730 NORTH GLEN PARK ROAD, MILWAUKEE, WI 53209

P: 262.238.4400 | F: 262.238.4404 | WATERPURIFICATION.PENTAIR.COM | ATENCIÓN AL CLIENTE: 800.279.9404

Todas las marcas registradas y logotipos de Pentair son propiedad de Pentair, Inc. o de sus afiliadas. Todas las demás marcas y logotipos registrados y no registrados son propiedad de sus respectivos dueños. Dado que estamos constantemente mejorando nuestros productos y servicios, Pentair se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Pentair es un empleador que brinda igualdad de oportunidades.

42385-S REV C MR14 © 2014 Pentair Residential Filtration, LLC. Todos los derechos reservados.