

# 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 m<sup>3</sup>) 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 | WWW.PENTAIRAQUA.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 A JA15 © 2015 Pentair Residential Filtration, LLC. Todos los derechos reservados.