

PULSAFEEDER®

Por un precio increíble, el controlador para caldera MicroVision proporciona un vasto control de agua para calentamiento: simplemente se conecta y se pone a trabajar. Esta última adición a la familia de controladores MicroVision está configurada específicamente para control de agua de calentamiento utilizando un software intuitivo que otorga una configuración simple al tiempo que brinda mantenimiento de vanguardia al agua en su caldera. Las características de este dispositivos incluyen una sonda confiable de conductividad compensada por temperatura, 5 relés de salida con temporizadores seleccionables, salida escalable de 4-20 mA para informar la conductividad, entradas de medición de pulso de agua y efecto Hall, niveles digitales de tambor y una entrada para el bloqueo de la caldera.

La línea de controladores de línea Pulsafeeder está diseñada para que sea simple y confiable. Ofreciendo controladores para caldera de alto desempeño que son fáciles de especificar y de usar. Los controladores para caldera de Pulsafeeder ofrecen soluciones versátiles para sus problemas de control de fluidos. Con modos de muestreo seleccionables, relés alimentados, temporizadores seleccionables y entradas que se ajusten a sus necesidades, el controlador para caldera MicroVision de Pulsafeeder aumenta la eficiencia energética, reduce el consumo de agua, reduce la mano de obra y optimiza la utilización química.

Características

- Pantalla grande.
- Cinco entradas digitales.
- Modos seleccionables de muestreo.
- Cinco relés de salida.
- Temporizadores seleccionables.
- Salida de 4-20 mA.

Beneficios operativos

- Programación
- Fáciles de instalar y usar.
- Sonda de conductividad confiable
- Carcasa para uso pesado



Funcionalidad de entradas y salidas

Resultados del sistema	Soplado	Temporizador 1	Temporizador 1	Temporizador 1	Temporizador 1
Tipo de resultado	Relé 1	Relé 2	Relé 3	Relé 4	Contacto seco
Límite		X	X	X	X
28 días		X	X	X	X
Pulso		X	X	X	X
Porcentaje		X	X	X	X
Ciclo		X	X	X	X
Alarma del sistema					X
Datos programables	Dato 1	Dato 2	Dato 3	Dato 4	Dato 5
Nivel del tambor		X	X	X	X
Medidor de agua de contacto seco	X				
Efecto Hall	X				
Bloqueo por dependencia					X

Posventa

- Solenoides
- Válvulas de bola motorizadas
- Medidores de agua
- Bastidores con depósito de corrosión
- Bombas de medición (PULSAtron, Serie XP)



Boiler MicroVision

Controlador programable para caldera

