

FS2000 NUTEC® | INTERRUPTOR DE FLUJO TÉRMICO DE 2 ALAMBRES



SKU: N / A | **Categorías:** [Sin categoría](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

De inserción, es el primer interruptor de flujo térmico diseñado con lazo de alimentación de 2 alambres de 4 a 20 mA.

El modelo FS2000 NuTec de inserción representa el primer interruptor de flujo térmico diseñado con lazo de alimentación de 2 alambres de 4 a 20 mA. Utilizando un voltaje de entrada de 24 VCC, este diseño permite reacondicionar interruptores de flotación mecánica y de palanca de 2 alambres para así evitar su propensión a las fallas sin tener que modificar el cableado.

Se ofrece una alarma con relevador SPDT y alimentación de entrada de 85 a 265 VCA, 24 VCC o 24 VCA como opción. FCI es el único fabricante que proporciona compensación de temperatura para garantizar la precisión en el punto de ajuste en temperaturas de procesos que varían en hasta $\pm 55,9^{\circ} \text{C}$ ($\pm 100^{\circ} \text{F}$).

Todos los interruptores serie Nutec de flujo y de nivel están diseñados con la comprobada tecnología de sensores de flujo de masa térmica en un paquete que es resistente, fácil de instalar y requiere un mantenimiento mínimo.

Aplicaciones:

- Protección de bombas
- Inyección de Químicos
- Detección de Fugas en sellos
- Monitoreo de Sistemas de Calefacción
- Ventilación y Aire Acondicionado (HVAC)
- Monitoreo de Lubricantes
- Tubería de drenaje

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO