

INTERRUPTOR DE FLUJO REGULABLE SEGUIMIENTO CONTINUO DE CAUDALES DE FLUJO CON METALES NO HÚMEDOS



CARACTERÍSTICAS:

- Ideal para confirmar el funcionamiento de válvulas de alivio de presión, regulación o accionadas.
- 8 a 1900+ GPM para tuberías de 1" a 10".
- La resistencia a la contaminación de partículas se suministra por medio de una sola junta elastomérica retorcida que el flujo del líquido de funcionamiento lava de forma continua.
- Norma elastomérica para superficies húmedas de PVC y EPDM (Compra especial de Viton).
- Regulación continua durante el funcionamiento.
- Responde solo al flujo, independiente de la presión de la línea, temperatura, entorno.
- Modelo SPDT con capacidad de conmutación de 15 amperios o modelo de interfaz seca computadora/PLC.
- El mantenimiento y revisión es muy fácil para su personal actual con el uso de un medidor de prueba estándar sin complicaciones.
- La máxima flexibilidad del rango de caudal la proporcionan tres opciones de regulación:
- Regulación continua durante el funcionamiento a través de un resorte de FUERZA/EQUILIBRIO.
- Precisión $\pm 10\%$ con $\pm 5\%$ de repetibilidad.
- Diseño NEMA 4 o 6.

Información de compra



