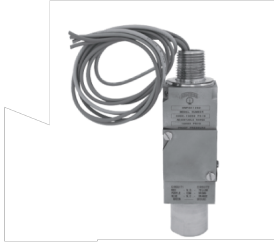


INTERRUPTOR DE PRESIÓN A PRUEBA DE EXPLOSION



INTERRUPTOR DE PRESIÓN A PRUEBA DE EXPLOSION

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Descripción & Características:

- Rangos desde Vac a 10,000 psi
- Switch SPTD o DPDT a prueba de explosiones
- De acero inoxidable con partes húmedas FKM y PTFE
- Diseño dual del sello ANSI
- Ajuste seguro durante su operación
- Sensor tipo pistón • Rueda de seguridad de ajuste de valor de actuación para evitar el desplazamiento durante la operación
- Exactitud de $\pm 2\%$ de fondo de escala • Índice de protección NEMA 4X, 7 & 9
- CSA para ubicaciones peligrosas

INTERRUPTOR DE PRESIÓN A PRUEBA DE EXPLOSION

- Diseñado para aplicaciones de gas natural que exigen estándares NACE
- MR0175-2009
- Registrado en CRN (modelos de hasta 3,000 psi)
- 5 años de garantía

Aplicaciones:

- Ubicaciones peligrosas, paneles de seguridad, compresores, bombas y turbinas • Aplicaciones de Oil & Gas • Plantas eléctricas, químicas y de tratamiento de aguas • Especialmente diseñado para ubicaciones peligrosas donde se necesita un switch a prueba de explosiones

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.

// //