

PRESSURE SWITCH POR ALTA 01 A 20 IN WC 1/4" NPT - C6097B3119



Garantiza la seguridad y eficiencia de tu sistema monitoreando diferencias de presión con alta precisión. El C6097B3119 es un presostato diferencial diseñado para supervisar presión de gas o aire, asegurando condiciones adecuadas de operación en quemadores industriales y sistemas HVAC. Pressure switch por alta 01 a 20 in wc 1/4" npt - C6097B3119

Calificación: Sin calificación

Precio

\$ 740.100

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [HONEYWELL](#)

Descripción

Especificaciones Técnicas

- Modelo: C6097B3119
- Marca: Honeywell
- Tipo: Presostato diferencial
- Función: Medición de presión diferencial gas/aire
- Tipo de contacto: SPDT (conmutado)
- Aplicación: Sistemas de combustión y HVAC
- Rango de presión: Baja presión (ajustable según modelo)
- Ajuste: Manual
- Montaje: Panel o superficie
- Conexión: Dos puertos (alta y baja presión)
- Temperatura de operación: Uso industrial

Diseñado para control y protección en sistemas de gas y aire.

Experiencia Operativa y Uso Industrial

- Medición diferencial ? mayor precisión de control
- Protección del sistema ? detección de fallas de flujo
- Ajuste configurable ? adaptado a cada aplicación
- Integración sencilla ? sistemas de combustión
- Alta confiabilidad ? operación continua

Permite detectar condiciones anormales como pérdida de presión o flujo.

Materiales y Tecnología

- Diafragma de alta sensibilidad ? medición precisa
- Contactos eléctricos SPDT ? señal confiable
- Diseño diferencial ? control más exacto
- Construcción robusta ? ambientes industriales
- Ingeniería Honeywell ? confiabilidad comprobada

Optimizado para aplicaciones donde la presión diferencial es crítica.

Aplicaciones Industriales

- Quemadores industriales
- Calderas y sistemas de vapor
- Sistemas HVAC
- Control de flujo de aire y gas
- Hornos industriales
- OEM fabricantes de equipos

Ideal para monitoreo de presión diferencial en sistemas críticos.

Instalación y Operación

- Instalar en panel o superficie
- Conectar puertos de alta y baja presión
- Realizar conexión eléctrica
- Ajustar punto de disparo
- Verificar funcionamiento
- Integrar con sistema de control

Instalación recomendada por personal técnico especializado.

Beneficios Clave

- Control preciso de presión diferencial
- Mejora seguridad operativa
- Ajuste sencillo
- Fácil integración
- Alta durabilidad
- Bajo mantenimiento

Preguntas Frecuentes Técnicas

¿Qué mide un presostato diferencial?

La diferencia de presión entre dos puntos (alta y baja).

¿Para qué sirve en combustión?

Para verificar flujo de aire o gas y asegurar condiciones seguras.

¿Se puede ajustar?

Sí, el punto de activación es configurable.

¿Es un elemento de seguridad?

Sí, es clave para proteger el sistema.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.

//