

PRESSURE SWITCH POR ALTA 12 A 60 IN WC 1/4" NPT - C6097B3085



Asegura el correcto funcionamiento de tus sistemas de combustión y ventilación con monitoreo preciso de presión diferencial. El C6097B3085 está diseñado para detectar variaciones entre dos puntos de presión, garantizando condiciones seguras de operación y evitando fallas críticas en procesos industriales. PRESSURE SWITCH POR ALTA 12 A 60 IN WC 1/4" NPT - C6097B3085

Calificación: Sin calificación

Precio

\$ 795.000

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [HONEYWELL](#)

Descripción

Especificaciones Técnicas

- Modelo: C6097B3085
- 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 aplicaciones donde el control del flujo es crítico.

Experiencia Operativa y Uso Industrial

- Medición diferencial ? control preciso del sistema
- Protección operativa ? detecta fallas de flujo o presión
- Ajuste configurable ? adaptable a cada proceso
- Integración sencilla ? sistemas industriales
- Alta confiabilidad ? operación continua

Permite detectar obstrucciones, pérdida de presión o fallas en ventilación.

Materiales y Tecnología

- Diafragma de alta sensibilidad ? detección precisa
- Contactos eléctricos SPDT ? señal confiable
- Diseño diferencial ? mayor exactitud
- Construcción robusta ? ambientes industriales exigentes
- Ingeniería Honeywell ? confiabilidad comprobada

Optimizado para sistemas de seguridad en combustión.

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 aplicaciones críticas.

Instalación y Operación

- Instalar en panel o superficie
- Conectar líneas 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 este equipo?

La diferencia de presión entre dos puntos del sistema.

¿Para qué sirve en combustión?

Para verificar flujo correcto de aire o gas.

¿Se puede ajustar?

Sí, el punto de activación es configurable.

¿Es un elemento de seguridad?

Sí, protege el sistema ante condiciones anormales.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.

//