

## PRESSURE SWITCH POR ALTA 40 A 200 IN WC 1/4" NPT - C6097B3101



Asegura el funcionamiento correcto de tu sistema detectando variaciones críticas de presión. El C6097B3101 es un presostato diferencial diseñado para monitorear la diferencia de presión en sistemas de combustión y HVAC, garantizando condiciones seguras de operación.  
PRESSURE SWITCH POR ALTA 40 A 200 IN WC 1/4" NPT - C6097B3101

Calificación: Sin calificación

**Precio**

\$ 866.650

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [HONEYWELL](#)

Descripción

**Especificaciones Técnicas**

- Modelo: C6097B3101
- Marca: Honeywell
- Tipo: Presostato diferencial
- Función: Medición de presión diferencial gas/aire
- Tipo de contacto: SPDT (conmutado)
- Aplicación: Sistemas de combustión y ventilación
- Rango de presión: Baja presión (ajustable según configuración)
- Ajuste: Manual
- Montaje: Panel o superficie
- Conexión: Dos puertos (alta y baja presión)
- Temperatura de operación: Uso industrial

Diseñado para aplicaciones donde el control de flujo y presión es crítico.

### Experiencia Operativa y Uso Industrial

- Medición diferencial ? mayor precisión en control
- Protección del sistema ? detección de fallas de flujo
- Ajuste configurable ? adaptable a la aplicación
- Integración sencilla ? sistemas industriales
- Alta confiabilidad ? operación continua

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

### Materiales y Tecnología

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

Optimizado para sistemas de seguridad en combustión.

### Aplicaciones Industriales

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

Ideal para monitoreo de presión diferencial en procesos críticos.

### 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 presostato?

La diferencia de presión entre dos puntos del sistema.

#### ¿Para qué se utiliza?

Para asegurar flujo adecuado de aire o gas.

#### ¿Es ajustable?

Sí, el punto de activación es configurable.

#### ¿Es un dispositivo de seguridad?

Sí, protege el sistema ante condiciones anormales.

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.

//