

## PRESSURE SWITCH POR ALTA 01 A 20 IN WC 1/4" NPT MANUAL RESET - C6097B3028



Mantén la seguridad y estabilidad de tus procesos con monitoreo preciso de presión diferencial. El C6097B3028 está diseñado para detectar variaciones entre dos puntos de presión en sistemas de gas o aire, asegurando condiciones óptimas de operación en aplicaciones industriales. PRESSURE SWITCH POR ALTA 01 A 20 IN WC 1/4" NPT MANUAL RESET - C6097B3028

Calificación: Sin calificación

**Precio**

\$ 596.900

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [HONEYWELL](#)

Descripción

**Especificaciones Técnicas**

- Modelo: C6097B3028
- 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 procesos donde la presión es crítica.

## Experiencia Operativa y Uso Industrial

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

Permite detectar pérdida de presión, obstrucciones 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 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 sistemas 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 equipo?

La diferencia de presión entre dos puntos del sistema.

### ¿Para qué sirve en combustión?

Para asegurar flujo adecuado de aire o gas.

### ¿Es ajustable?

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.

// //