

## PRESSURE SWITCH POR BAJA 12 A 60 IN WC 1/4" NPT - C6097A3079



Mantén tu sistema operando dentro de condiciones seguras con monitoreo preciso de presión. El C6097A3079 es un presostato diseñado para supervisar presión de gas o aire, activando o desactivando el sistema ante variaciones que puedan comprometer la seguridad o el rendimiento. PRESSURE SWITCH POR BAJA 12 A 60 IN WC 1/4" NPT - C6097A3079

Calificación: Sin calificación

**Precio**

\$ 840.400

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [HONEYWELL](#)

Descripción

**Especificaciones Técnicas**

- Modelo: C6097A3079
- Marca: Honeywell
- Tipo: Presostato (switch de presión)
- Función: Monitoreo de presión de gas o 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: Puerto de presión
- Temperatura de operación: Uso industrial

Diseñado para aplicaciones donde la seguridad del sistema es prioritaria.

### **Experiencia Operativa y Uso Industrial**

- Monitoreo continuo ? control en tiempo real
- Protección del sistema ? corte ante desviaciones
- Ajuste preciso ? configuración según aplicación
- Integración sencilla ? sistemas industriales
- Alta confiabilidad ? operación continua

Permite evitar fallas operativas y proteger equipos críticos.

### **Materiales y Tecnología**

- Diafragma de alta sensibilidad ? detección precisa
- Contactos eléctricos SPDT ? señal confiable
- Ajuste mecánico ? configuración sencilla
- Construcción robusta ? ambientes industriales
- Ingeniería Honeywell ? confiabilidad comprobada

Optimizado para sistemas de seguridad en combustión.

### **Aplicaciones Industriales**

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

Ideal para monitoreo de presión en aplicaciones críticas.

### **Instalación y Operación**

- Instalar en panel o línea de presión
- Conectar toma de presión
- Realizar conexión eléctrica
- Ajustar punto de disparo
- Verificar funcionamiento
- Integrar con sistema de control

Instalación recomendada por personal técnico especializado.

### **Beneficios Clave**

- Mejora seguridad operativa
- Monitoreo confiable
- Ajuste sencillo
- Fácil integración
- Alta durabilidad
- Bajo mantenimiento

### **Preguntas Frecuentes Técnicas**

#### **¿Para qué sirve este presostato?**

Supervisa la presión y protege el sistema ante condiciones fuera de rango.

#### **¿Se puede ajustar?**

Sí, el punto de activación es configurable.

#### **¿Se usa en gas o aire?**

En ambos, según la aplicación.

#### **¿Es un elemento de seguridad?**

Sí, es fundamental en sistemas de combustión.

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.

//