

## PRESURETROL 10 A 150 PSI 1/4" NPT SPDT - L404F1102



Protege tu sistema de combustión con monitoreo confiable de presión. El L404F1102 es un presostato diseñado para detectar variaciones en la presión de gas o aire, asegurando que el sistema opere dentro de los parámetros seguros y evitando condiciones de riesgo en quemadores industriales. PRESURETROL 10 A 150 PSI 1/4" NPT SPDT - L404F1102

Calificación: Sin calificación

**Precio**

\$ 1.437.250

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [HONEYWELL](#)

Descripción

**Especificaciones Técnicas**

- Modelo: L404F1102
- Marca: Honeywell
- Tipo: Presostato (switch de presión)
- Función: Monitoreo de presión gas/aire
- Tipo de contacto: SPDT (conmutado)
- Aplicación: Sistemas de combustión
- Rango de presión: Baja presión (según ajuste del modelo)
- Ajuste: Manual mediante perilla o tornillo
- Montaje: Panel o línea de presión
- Conexión: Toma de presión mediante puerto
- Temperatura de operación: Uso industrial

Diseñado para garantizar operación segura en sistemas de gas.

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

- Monitoreo continuo ? control de presión en tiempo real
- Corte de seguridad ? detiene operación ante falla
- Ajuste preciso ? configuración según requerimiento
- Integración sencilla ? sistemas de combustión
- Alta confiabilidad ? ideal para uso continuo

Permite proteger equipos y procesos frente a variaciones de presión.

### **Materiales y Tecnología**

- Diafragma sensible ? detección precisa de presión
- Contactos eléctricos SPDT ? señal de control confiable
- Ajuste mecánico ? configuración simple
- Construcción robusta ? uso en ambientes industriales
- Ingeniería Honeywell ? confiabilidad comprobada

Optimizado para aplicaciones de control y seguridad.

### **Aplicaciones Industriales**

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

Ideal para monitoreo de presión en sistemas críticos.

### **Instalación y Operación**

- Instalar en línea de presión o panel
- 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?**

Monitorea la presión de gas o aire y activa o desactiva el sistema según condiciones.

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

Sí, ayuda a evitar operación fuera de rango.

#### **¿Se puede ajustar?**

Sí, el punto de disparo es configurable.

#### **¿Dónde se instala?**

En líneas de presión o paneles de control.

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.

//