

## PRESURETROL 20 A 300 PSI 1/4" NPT SPDT - L404F1094



Asegura la operación segura de tus equipos controlando la presión en todo momento. El L404F1094 es un presostato diseñado para supervisar presión de gas o aire, activando o deteniendo el sistema cuando se presentan desviaciones, protegiendo así procesos críticos de combustión. PRESURETROL 20 A 300 PSI 1/4" NPT SPDT - L404F1094

Calificación: Sin calificación

**Precio**

\$ 1.685.600

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [HONEYWELL](#)

Descripción

**Especificaciones Técnicas**

- Modelo: L404F1094
- Marca: Honeywell
- Tipo: Presostato (switch de presión)
- Función: Monitoreo de presión de gas o aire
- Tipo de contacto: SPDT (conmutado)
- Aplicación: Sistemas de combustión industrial
- Rango de presión: Baja presión (configurable según ajuste)
- Ajuste: Manual
- Montaje: Panel o línea de proceso
- Conexión: Puerto de presión
- Temperatura de operación: Uso industrial

Diseñado para control y seguridad en sistemas de gas.

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

- Monitoreo continuo ? control en tiempo real
- Protección del sistema ? corte ante desviaciones
- Ajuste preciso ? adaptado a cada aplicación
- Integración sencilla ? sistemas de combustión
- Alta confiabilidad ? operación continua

Permite evitar fallas y garantizar operación segura.

### **Materiales y Tecnología**

- Diafragma sensible ? detección precisa
- Contactos eléctricos SPDT ? señal confiable
- Ajuste mecánico ? configuración simple
- Construcción robusta ? uso industrial
- Ingeniería Honeywell ? confiabilidad comprobada

Optimizado para aplicaciones 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 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?**

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

#### **¿Es ajustable?**

Sí, el punto de activación puede configurarse.

#### **¿Se usa en gas o aire?**

En ambos, según aplicación.

#### **¿Es necesario en sistemas de combustión?**

Sí, es un elemento clave de seguridad.

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.

//