

## VALVULA SOLENOIDE 1" NC 0-2 PSI 120 VAC - V4295A1031



Protege tu sistema de combustión con una válvula diseñada para responder de forma inmediata. La V4295A1031 de Honeywell ofrece apertura y cierre automático del flujo de gas, asegurando operación confiable, integración sencilla y máxima seguridad en aplicaciones industriales.  
VALVULA SOLENOIDE 1" NC 0-2 psi 120 VAC - V4295A1031

Calificación: Sin calificación

**Precio**

\$ 1.394.550

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [HONEYWELL](#)

Descripción

**Especificaciones Técnicas**

- Modelo: V4295A1031
- Marca: Honeywell
- Tipo: Válvula solenoide de gas (safety shut-off valve)
- Tamaño de conexión: 1" NPT (DN25)
- Tipo de operación: Normalmente cerrada (NC)
- Alimentación: 120 VAC (según configuración estándar)
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Aplicación: Gas natural, GLP y gases industriales compatibles
- Presión de operación: Baja presión (sistemas de combustión)
- Tiempo de respuesta: Apertura y cierre rápido
- Temperatura de operación: -15 °C a +60 °C
- Montaje: En línea
- Construcción: Cuerpo metálico industrial

Diseñada para control de gas en sistemas de combustión, HVAC y procesos industriales.

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

- Cierre automático inmediato ? máxima seguridad
- Activación eléctrica ? integración con sistemas de control
- Operación confiable ? ideal para uso continuo
- Respuesta rápida ? evita acumulación de gas
- Instalación sencilla ? montaje directo en línea

Permite garantizar la seguridad operativa en sistemas críticos.

#### **Materiales y Tecnología**

- Solenoide de alta respuesta ? accionamiento rápido
- Cuerpo metálico robusto ? resistencia industrial
- Sistema de sellado hermético ? evita fugas
- Diseño fail-safe ? cierre en caso de falla eléctrica
- Ingeniería Honeywell ? confiabilidad comprobada

Optimizada para control seguro del gas.

#### **Aplicaciones Industriales**

- Quemadores industriales
- Calderas y sistemas térmicos
- Sistemas HVAC industriales
- Hornos y procesos térmicos
- OEM fabricantes de equipos
- Líneas de gas en procesos industriales

Ideal para aplicaciones donde se requiere corte rápido y seguro del gas.

#### **Instalación y Operación**

- Instalar en línea respetando dirección de flujo
- Conectar alimentación eléctrica (120 VAC)
- Integrar con sistema de control
- Verificar estanqueidad
- Realizar pruebas de apertura y cierre
- Operar bajo condiciones nominales

Instalación recomendada por personal técnico calificado.

#### **Beneficios Clave**

- Alta seguridad operativa
- Respuesta rápida
- Fácil integración
- Diseño robusto
- Alta confiabilidad
- Reduce riesgos de fuga

#### **Preguntas Frecuentes Técnicas**

##### **¿Cuál es la diferencia frente a otros modelos V4295?**

Principalmente el tamaño (1") y la capacidad de caudal, lo que la hace adecuada para aplicaciones de mayor demanda.

##### **¿Es una válvula de seguridad?**

Sí, es normalmente cerrada y actúa como corte automático del gas.

##### **¿Requiere actuador adicional?**

No, el solenoide está integrado en la válvula.

##### **¿Para qué tipo de gas se puede usar?**

Gas natural, GLP y gases industriales compatibles.

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.

// //