

## VALVULA SOLENOIDE 1 1/4" NC 0-2 psi 120 VAC - V4295A1049



Asegura el control y la seguridad en tu sistema de combustión. La V4295A1049 es una válvula solenoide diseñada para abrir y cerrar el flujo de gas de manera automática, proporcionando una respuesta rápida y segura en aplicaciones industriales donde el control del combustible es crítico. VALVULA SOLENOIDE 1" NC 0-2 psi 120 VAC - V4295A1031

Calificación: Sin calificación

**Precio**

\$ 1.671.200

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [HONEYWELL](#)

Descripción

**Especificaciones Técnicas**

- Modelo: V4295A1049
- Marca: Honeywell
- Tipo: Válvula solenoide de gas (safety shut-off valve)
- Tamaño de conexión: 3/4" NPT (DN20)
- 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 ? protección ante fallas
- 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 mantener la seguridad operativa en sistemas de gas.

#### **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 pérdida de energía
- Ingeniería Honeywell ? confiabilidad comprobada

Optimizada para control seguro y eficiente del gas.

#### **Aplicaciones Industriales**

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

Ideal para aplicaciones donde se requiere control automático 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 compacto
- Alta confiabilidad
- Reducción de riesgos de fuga

#### **Preguntas Frecuentes Técnicas**

##### **¿Cuál es la diferencia frente a la V4295S1021?**

Principalmente el tamaño (3/4" vs 1/2") y configuración específica, lo que impacta el caudal.

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

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

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

No, el solenoide está integrado.

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

Gas natural, GLP y gases industriales compatibles.

#### **Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.

// //