

## VALVULA SOLENOIDE 1/2" NC 0-2 PSI 120 VAC - V4295A1015



Asegura la protección de tu sistema de combustión con una válvula diseñada para actuar en milisegundos. La V4295A1015 permite controlar automáticamente el flujo de gas, garantizando cierre seguro ante fallas y operación confiable en entornos industriales exigentes. VALVULA SOLENOIDE 1/2" NC 0-2 psi 120 VAC - V4295A1015

Calificación: Sin calificación

**Precio**

\$ 892.500

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [HONEYWELL](#)

Descripción

**Especificaciones Técnicas**

- Modelo: V4295A1015
- Marca: Honeywell
- Tipo: Válvula solenoide de gas (safety shut-off valve)
- Tamaño de conexión: 2" NPT (DN50)
- Tipo de operación: Normalmente cerrada (NC)
- Alimentación: 120 VAC (configuración típica)
- 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 sistemas de combustión industrial, HVAC y control de gas.

## Experiencia Operativa y Uso Industrial

- Cierre automático inmediato ? máxima seguridad operativa
- Control eléctrico ? integración con sistemas automatizados
- Alta confiabilidad ? ideal para operación continua
- Respuesta rápida ? evita acumulación de gas
- Instalación directa ? integración sencilla en línea

Permite proteger equipos y procesos críticos en aplicaciones industriales.

## Materiales y Tecnología

- Solenoide de alta respuesta ? activación instantánea
- Cuerpo metálico robusto ? resistencia a condiciones industriales
- Sistema de sellado hermético ? evita fugas
- Diseño fail-safe ? cierre en caso de pérdida de energía
- Ingeniería Honeywell ? confiabilidad comprobada

Optimizada para garantizar seguridad y eficiencia en control de gas.

## Aplicaciones Industriales

- Quemadores industriales
- Calderas y sistemas térmicos
- Sistemas HVAC industriales
- Hornos y procesos térmicos
- Plantas de generación térmica
- OEM fabricantes de equipos

Ideal para aplicaciones donde se requiere corte seguro del gas en líneas de mayor caudal.

## 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
- Diseño robusto
- Fácil integración
- Alta confiabilidad
- Reduce riesgos de fuga

## Preguntas Frecuentes Técnicas

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

Principalmente el tamaño (2") y su mayor capacidad de caudal, ideal para sistemas más grandes.

### ¿Es una válvula de seguridad?

Sí, es normalmente cerrada y diseñada para 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.

// //