

VALVULA SOLENOIDE 1 1/4" NA 0-2 psi 120 VAC - V4295S1021



Protege tu sistema de combustión con una respuesta inmediata y confiable. La V4295S1021 es una válvula solenoide de cierre automático diseñada para controlar el flujo de gas en aplicaciones industriales, garantizando seguridad operativa y cumplimiento en sistemas donde el control del combustible es crítico. VALVULA SOLENOIDE 1 1/4" NA 0-2 psi 120 VAC - V4295S1021

Calificación: Sin calificación

Precio

\$ 3.929.250

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [HONEYWELL](#)

Descripción

Especificaciones Técnicas

- Modelo: V4295S1021
- Marca: Honeywell
- Tipo: Válvula solenoide de gas (safety shut-off valve)
- Tamaño de conexión: 1/2" NPT (DN15)
- Tipo de operación: Normalmente cerrada (NC)
- Alimentación: 120 VAC (típico según configuración)
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Aplicación: Gas natural, GLP y gases industriales compatibles
- Presión de operación: Baja presión (aplicaciones de combustión)
- Tiempo de respuesta: Rápido (apertura/cierre instantáneo)
- Temperatura de operación: -15 °C a +60 °C
- Montaje: En línea
- Construcción: Cuerpo metálico industrial

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

Experiencia Operativa y Uso Industrial

- Cierre automático inmediato ? máxima seguridad
- Control eléctrico ? integración con sistemas de control
- Operación confiable ? ideal para uso continuo
- Respuesta rápida ? evita acumulación de gas
- Instalación sencilla ? fácil integración en línea

Permite proteger equipos y procesos frente a fallas o condiciones anormales.

Materiales y Tecnología

- Solenoide de alta respuesta ? activación rápida
- Cuerpo metálico robusto ? resistencia industrial
- Sistema de cierre hermético ? evita fugas
- Diseño fail-safe ? cierre en caso de falla eléctrica
- Ingeniería Honeywell ? confiabilidad en sistemas críticos

Optimizada para operación segura en control de gas.

Aplicaciones Industriales

- Quemadores industriales
- Calderas y sistemas de vapor
- Equipos HVAC
- Sistemas de combustión automatizados
- OEM fabricantes de equipos
- Control de 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 (cierre automático)
- Respuesta rápida
- Fácil integración
- Diseño compacto
- Alta confiabilidad
- Reducción de riesgos operativos

Preguntas Frecuentes Técnicas

¿Qué función cumple esta válvula?

Permite abrir o cerrar el flujo de gas automáticamente mediante señal eléctrica.

¿Es una válvula de seguridad?

Sí, es normalmente cerrada y actúa como corte de seguridad.

¿Para qué tipo de gas se puede usar?

Gas natural, GLP y gases industriales compatibles.

¿Requiere actuador adicional?

No, el solenoide está integrado en la válvula.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.

// //