

VALVULA SOL.1 1/4" 120VAC CON REGULADOR 25 SEG. - V4943B1027



Optimiza el control de gas en tu sistema de combustión con una sola válvula. La V4943B1027 integra función de regulación y cierre automático, permitiendo un suministro estable, seguro y eficiente en aplicaciones industriales donde la precisión y la seguridad son fundamentales.

VALVULA SOL.1 1/4" 120VAC CON REGULADOR 25 SEG. - V4943B1027

Calificación: Sin calificación

Precio

\$ 2.318.300

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [HONEYWELL](#)

Descripción

Especificaciones Técnicas

- Modelo: V4943B1027
- Marca: Honeywell
- Tipo: Válvula combinada (regulación + cierre de seguridad)
- Tamaño de conexión: 1" NPT (DN25)
- Tipo de operación: Normalmente cerrada (NC)
- Función: Regulación de presión + válvula de seguridad
- Aplicación: Gas natural, GLP y gases industriales compatibles
- Presión de entrada: Hasta aprox. 360 mbar
- Rango de regulación: Dependiente de configuración (baja presión)
- Temperatura de operación: -15 °C a +60 °C
- Montaje: En línea (tren de válvulas compacto)
- Alimentación: Dependiente del sistema (solenoides integrado)

Diseñada para aplicaciones de combustión donde se requiere regulación y seguridad en un solo equipo.

Experiencia Operativa y Uso Industrial

- Regulación integrada ? mantiene presión estable
- Cierre automático ? seguridad ante fallas
- Diseño compacto ? reduce espacio en tren de válvulas
- Respuesta rápida ? protege el sistema
- Fácil integración ? simplifica instalación

Permite reducir componentes y mejorar la eficiencia del sistema de gas.

Materiales y Tecnología

- Cuerpo en aluminio fundido ? resistencia industrial
- Sistema de diafragma ? regulación precisa
- Solenoide integrado ? control automático
- Diseño fail-safe ? cierre en caso de falla
- Ingeniería Honeywell ? confiabilidad comprobada

Optimizada para control seguro y eficiente en sistemas de combustión.

Aplicaciones Industriales

- Quemadores industriales pequeños y medianos
- Calderas compactas
- Sistemas HVAC industriales
- Hornos y equipos térmicos
- Equipos OEM de combustión
- Sistemas donde se requiere regulación integrada

Ideal para aplicaciones donde se busca simplificar el tren de válvulas.

Instalación y Operación

- Instalar en línea respetando dirección de flujo
- Conectar alimentación del solenoide
- Ajustar presión de salida según requerimiento
- Verificar estanqueidad
- Realizar pruebas de operación
- Operar bajo condiciones nominales

Instalación recomendada por personal técnico especializado.

Beneficios Clave

- Regulación y seguridad en un solo equipo
- Diseño compacto
- Reducción de componentes
- Alta confiabilidad
- Fácil instalación
- Mejora la estabilidad del sistema

Preguntas Frecuentes Técnicas

¿Qué función cumple esta válvula?

Regula la presión del gas y actúa como válvula de seguridad (cierre automático).

¿En qué se diferencia de la serie V5097?

La V4943 integra regulación, mientras la V5097 es solo válvula de cierre.

¿Para qué tipo de aplicaciones es ideal?

Para sistemas compactos donde se requiere control y seguridad en un solo dispositivo.

¿Reemplaza un regulador externo?

En muchos casos sí, ya que integra la función de regulación.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.

// //