

## 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.

// //