

## VALVULA SOL. 1" 120VAC CON REGULADOR 25 SEG. - V4943B1019



Optimiza tu sistema de combustión con una solución eficiente y segura. La V4943B1019 integra regulación de presión y cierre automático en un solo equipo, permitiendo un control estable del gas, reducción de componentes y mayor confiabilidad operativa en aplicaciones industriales. VALVULA SOL. 1" 120VAC CON REGULADOR 25 SEG. - V4943B1019

Calificación: Sin calificación

**Precio**

\$ 1.816.250

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [HONEYWELL](#)

Descripción

**Especificaciones Técnicas**

- Modelo: V4943B1019
- Marca: Honeywell
- Tipo: Válvula combinada (regulación + seguridad)
- Tamaño de conexión: 3/4" NPT (DN20)
- Tipo de operación: Normalmente cerrada (NC)
- Función: Regulador de presión + válvula de cierre automático
- Aplicación: Gas natural, GLP y gases industriales compatibles
- Presión de entrada: Hasta aprox. 360 mbar
- Rango de regulación: Baja presión (según configuración)
- Temperatura de operación: -15 °C a +60 °C
- Montaje: En línea
- Alimentación: Solenoide integrado

Diseñada para sistemas de combustión compactos y aplicaciones HVAC industriales.

### Experiencia Operativa y Uso Industrial

- Regulación integrada ? mantiene presión estable
- Cierre automático ? seguridad ante fallas
- Diseño compacto ? optimiza espacio en instalación
- Menos componentes ? simplifica el sistema
- Respuesta rápida ? mejora seguridad operativa

Permite optimizar el diseño del tren de gas sin sacrificar seguridad.

### 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 eléctrica
- Ingeniería Honeywell ? confiabilidad en campo

Optimizada para control eficiente y seguro del gas.

### Aplicaciones Industriales

- Quemadores pequeños y medianos
- Calderas compactas
- Sistemas HVAC industriales
- Hornos y equipos térmicos
- OEM y fabricantes de equipos
- Aplicaciones donde se requiere solución compacta

Ideal para sistemas donde se busca integración y eficiencia.

### Instalación y Operación

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

Instalación recomendada por personal técnico calificado.

### Beneficios Clave

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

### Preguntas Frecuentes Técnicas

#### ¿Cuál es la diferencia frente a la V4943B1027?

Principalmente el tamaño: esta versión es 3/4" (DN20), mientras la 1027 es 1" (DN25), lo que afecta el caudal.

#### ¿Reemplaza un regulador externo?

Sí, en muchas aplicaciones puede reemplazarlo al integrar la regulación.

#### ¿Para qué tipo de gas se usa?

Gas natural, GLP y gases compatibles.

#### ¿Es una válvula de seguridad?

Sí, incluye cierre automático además de la regulación.

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.

// //