

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.

//