

VALVULA SOL. 1" 120VAC 6 SEG. V4943A1011



Optimiza tu sistema de combustión con una solución eficiente y confiable. La V4943A1011 combina regulación de presión y cierre automático en un solo equipo, permitiendo un suministro estable de gas, mayor seguridad y reducción de componentes en el tren de válvulas. VALVULA SOL. 1" 120VAC 6 SEG. V4943A1011

Calificación: Sin calificación

Precio
\$ 1.968.000

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [HONEYWELL](#)

Descripción

Especificaciones Técnicas

- Modelo: V4943A1011
- Marca: Honeywell
- Tipo: Válvula combinada (regulador + válvula de seguridad)
- Tamaño de conexión: 3/4" NPT (DN20)
- Tipo de operación: Normalmente cerrada (NC)
- Función: Regulación de presión + 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
- Construcción: Cuerpo metálico industrial

Diseñada para aplicaciones de combustión compactas en industria y HVAC.

Experiencia Operativa y Uso Industrial

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

Permite reducir costos de instalación y mejorar la confiabilidad del sistema.

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 comprobada

Optimizada para control seguro y eficiente del gas.

Aplicaciones Industriales

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

Ideal para sistemas donde se busca eficiencia y simplicidad.

Instalación y Operación

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

Instalación recomendada por personal técnico especializado.

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 V4943A1029?

Principalmente el tamaño: esta versión es 3/4", mientras la 1029 es 1/2", lo que afecta el caudal.

¿Reemplaza un regulador externo?

Sí, en muchos casos elimina la necesidad de un regulador adicional.

¿Para qué tipo de gas es compatible?

Gas natural, GLP y gases industriales compatibles.

¿Es adecuada para uso industrial?

Sí, especialmente en sistemas compactos de combustión y HVAC.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.

// //