

VALVULA SOL. 1 1/4" 120VAC 6 SEG. - V4943A1029



Simplifica tu sistema de combustión sin comprometer la seguridad. La V4943A1029 integra regulación de presión y cierre automático en un diseño compacto, permitiendo un control eficiente del gas y reduciendo la cantidad de componentes en el tren de válvulas. VALVULA SOL. 1 1/4" 120VAC 6 SEG. - V4943A1029

Calificación: Sin calificación

Precio
\$ 2.521.350

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [HONEYWELL](#)

Descripción

Especificaciones Técnicas

- Modelo: V4943A1029
- Marca: Honeywell
- Tipo: Válvula combinada (regulador + válvula de seguridad)
- Tamaño de conexión: 1/2" NPT (DN15)
- 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 compactas en sistemas de combustión y HVAC.

Experiencia Operativa y Uso Industrial

- Regulación integrada ? mantiene presión constante
- Cierre automático ? protección ante fallas
- Diseño compacto ? ideal para espacios reducidos
- Menos componentes ? simplifica instalación
- Respuesta rápida ? mayor seguridad operativa

Permite optimizar el diseño del sistema y reducir costos de instalación.

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 eficiente del gas en aplicaciones críticas.

Aplicaciones Industriales

- Quemadores pequeños
- Calderas compactas
- Sistemas HVAC
- Equipos térmicos industriales
- OEM y fabricantes
- Aplicaciones donde se requiere solución compacta

Ideal para sistemas donde el espacio y la eficiencia son clave.

Instalación y Operación

- Instalar en línea respetando dirección de flujo
- Conectar alimentación del solenoide
- Ajustar presión de salida
- Verificar estanqueidad
- Realizar pruebas de operación
- 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 otros modelos V4943?

Principalmente el tamaño (1/2") y el caudal, siendo ideal para aplicaciones más pequeñas.

¿Reemplaza un regulador externo?

Sí, en muchas aplicaciones 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.

// //