

## 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.

// //