

## VALVULA SOL. 1 1/2" 120VAC 6 SEG. - V4943A1037



Optimiza el control de gas en sistemas de combustión con una solución compacta y eficiente. La V4943A1037 integra regulación de presión y cierre automático en un solo cuerpo, garantizando estabilidad en el suministro y seguridad operativa en aplicaciones industriales y HVAC.  
VALVULA SOL. 1 1/2" 120VAC 6 SEG. - V4943A1037

Calificación: Sin calificación

**Precio**  
\$ 2.978.750

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [HONEYWELL](#)

Descripción

### Especificaciones Técnicas

- Modelo: V4943A1037
- Marca: Honeywell
- Tipo: Válvula combinada (regulador + válvula de seguridad)
- Tamaño de conexión: 1" NPT (DN25)
- 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 (dependiendo configuración)
- Temperatura de operación: -15 °C a +60 °C
- Montaje: En línea
- Alimentación: Solenoide integrado
- Construcción: Cuerpo metálico industrial

Diseñada para aplicaciones donde se requiere control y seguridad en un solo equipo.

#### **Experiencia Operativa y Uso Industrial**

- Regulación integrada ? presión estable en el sistema
- Cierre automático ? protección ante fallas
- Diseño compacto ? reduce espacio en tren de válvulas
- Fácil instalación ? menos componentes
- Respuesta rápida ? mayor seguridad operativa

Permite simplificar el sistema sin sacrificar confiabilidad.

#### **Materiales y Tecnología**

- Cuerpo en aluminio fundido ? alta 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 sistemas de combustión industriales y comerciales.

#### **Aplicaciones Industriales**

- Quemadores industriales y comerciales
- Calderas compactas
- Sistemas HVAC
- Hornos y equipos térmicos
- OEM y fabricantes de equipos de combustión
- Sistemas donde se busca integración y eficiencia

Ideal para aplicaciones donde se requiere control compacto del gas.

#### **Instalación y Operación**

- Instalar en línea respetando dirección de flujo
- Conectar alimentación del solenoide
- Ajustar presión de salida según requerimiento
- Verificar estanqueidad
- Realizar pruebas de operación
- 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 integración
- Alta confiabilidad
- Mejora estabilidad del sistema

#### **Preguntas Frecuentes Técnicas**

##### **¿Qué diferencia hay entre serie A y B en V4943?**

Las diferencias están en configuraciones internas y aplicaciones específicas (como tipo de regulación o ajustes), pero ambas integran regulación y seguridad.

##### **¿Reemplaza un regulador externo?**

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

##### **¿Para qué tipo de gas es apta?**

Gas natural, GLP y gases industriales compatibles.

##### **¿Es adecuada para aplicaciones industriales?**

Sí, especialmente en sistemas compactos de combustión y HVAC.

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.

// //