



Válvula de alivio de presión también conocida como válvula de presión posterior, válvula de seguridad. Se utiliza para descargar el exceso de presión en la tubería y mantener la presión como requisito de ajuste en la corriente aguas arriba.

Precisión de control de presión: presión de apertura: 0.2 bar; Velocidad de apertura: <0.5 segundos de apagado Presión: -1 bar

### **Por qué elegirnos**

1. Proporcionamos las soluciones más competitivas con el soporte técnico más profesional, la gestión de calidad más completa y el servicio al cliente más premium.
2. Respuesta: 24 horas en línea con todos los días



## COMPANY INFORMATION



- I Área comercial: productos de control de fluidos, tecnología y productos de protección ambiental.
- II Centros avanzados de mecanizado CNC, celdas de procesos profesionales, equipos de soldadura de amplio alcance, líneas de ensamblaje automático y recubrimiento.
- III Unidad de referencia estándar de China ", para participar en el desarrollo de los estándares relevantes de la industria de las válvulas.
- IV Hemos establecido un centro de investigación y desarrollo en Houston, Texas, en los Estados Unidos.
- V Estándar del producto: GB, German Standard, American Standard, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.
- VI Producción principal: [válvula de mariposa](#), válvula de bola, válvula de compuerta, válvula de retención, válvulas de globo, accesorios de tubería, actuador manual / neumático / eléctrico, piezas de válvula

## COMPANY FACTORY



## COMPANY QUALIFICATION



## COMPANY EXHIBITION



### Partners



## Preguntas frecuentes

**P: Si necesito una cita, ¿qué información necesitamos?**

**A:** Válvulas "Materiales, temperatura, presión, medio, sistema de aplicaciones.

**P: ¿Puede proporcionar actuadores, lo que tiene?**

A: válvulas neumáticas, eléctricas, hidráulicas, solenoides. rksfluid Los actuadores adoptan la tecnología USA. Lo que necesitas, solo díganos.

**P: ¿Cuál es su capacidad productiva?**

A: rksfluid tiene cuatro plantas que pueden proporcionar los productos que necesita.

**P: Tiempo de entrega de producción**

R: Los productos normales tienen stock en 2 ~ 5 días hábiles. Base personalizada en su necesidad.

**P: MOQ**

A: 1 PC para todos los productos.

**P: ¿Qué tal la garantía de calidad?**

R: Prueba de calidad del 100% antes de la entrega, garantía de 2 años. Asegúrese de que su sistema funcione con seguridad.

Tenemos TUV, API, WRAS, CE, Certificación ISO.

Estándar conformes a DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

**P: ¿Cómo podría proporcionar un servicio de calidad a nuestros clientes?**

A: rksfluid Propias de 27 años de experiencias y más de 70 ingenieros de I D proporcionan soporte técnico, selección de modelos y orientación de instalación para usted.