

Los sistemas de tuberías deben proporcionar una presión estable a los usuarios. La válvula reductora de presión reduce automáticamente una presión de entrada más alta a una presión de salida más baja y estable, independientemente del cambio en el caudal y/o la presión de entrada.

Reducción de presión estática: incluso el flujo es cero y ningún usuario lo utiliza.

Menos del 10% durante un año según. Prueba estática UL

Precisión de regulación: $\pm 5\%$

La presión de entrada debe ser 1,5 bar mayor que la de salida.



COMPANY INFORMATION



- I Área de negocio: productos de control de fluidos, tecnología y productos de protección ambiental.
- II Centros de mecanizado CNC avanzados, células de proceso profesionales, equipos de soldadura de amplia gama, líneas de montaje automáticas y recubrimiento.
- III Unidad de referencia estándar de China, para participar en el desarrollo de estándares relevantes de la industria de válvulas.
- IV Hemos establecido un centro de investigación y desarrollo en Houston, Texas, Estados Unidos.
- V Estándar del producto: GB, estándar alemán, estándar americano, 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 válvulas.

COMPANY FACTORY



Preguntas frecuentes

P: Si necesito una cotización, ¿qué información necesitamos?

A: Materiales de las válvulas, temperatura, presión, medio, sistema de aplicación.

P: ¿Pueden proporcionarnos los actuadores que tienen?

R: Válvulas neumáticas, eléctricas, hidráulicas y solenoides. RKSfluid Los actuadores adoptan tecnología estadounidense. Cuál necesitas, solo dínoslo.

P: ¿Cuál es su capacidad productiva?

A: RKSfluid Cuenta con cuatro plantas que pueden brindarle los productos que necesita.

P: plazo de entrega de producción

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

P: cantidad mínima de pedido

R: 1 unidad para todos los productos.

P: ¿Qué tal la garantía de calidad?

R: Prueba de calidad del 100% antes de la entrega, 2 años de garantía. Garantice la seguridad de funcionamiento de su sistema.

Obtuvimos las certificaciones TUV, API, WRAS, CE, ISO.

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

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

A: RKSfluid Contamos con 27 años de experiencia y más de 70 ingenieros de ID que le brindan soporte técnico, selección de modelos y orientación de instalación.