

La válvula de flujo de control de flujo y presión de flujo modelo 420 de flujo y la válvula reductora de presión reduce automáticamente una presión de entrada más alta a una presión aguas abajo constante, independientemente de la tasa y la presión de entrada variable de flujo, siempre que la velocidad de flujo esté por debajo de un máximo preestablecido. También previene el flujo excesivo al limitar el flujo a una velocidad máxima preseleccionada.



### **Luces de altura**

1. Totalmente, con diámetro del asiento como DN2 mm
2. Trabajo estable incluso si el flujo cercano a cero

3. Diafragma de aplicación de nylon de alto rendimiento y resistencia
4. Prueba de ciclo de un millón y prueba de ráfaga de 64 bares
5. Totalmente diámetro (FB), reduzca el orificio (RB) y el dispositivo contra la cavación (ACD)
6. Prueba de producto más alta que el estándar,
  - 6.1 Prueba de asiento:  $1.1 * PN 1 \text{ bar}$
  - 6.2 Prueba de resistencia:  $1.5 * PN 1 \text{ bar}$
  - 6.3 Prueba de sellado de baja presión:  $0.2 \text{ bar}$
7. Prueba automática de computadora con sensor de 1000 Hz
8. Válvula de control inteligente y sistema de soluciones



## 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 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 de EE. UU. 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 Las propias experiencias de 27 años y más de 70 ingenieros de I D brindan soporte técnico, selección de modelos y orientación de instalación para usted.