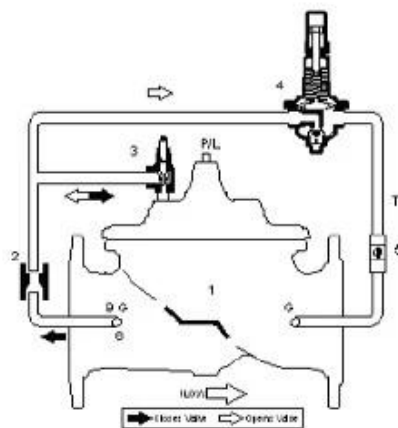


La válvula reductora de presión también conoce como válvula reguladora de presión, válvula de mantenimiento de presión.

La válvula reductora de presión reduce automáticamente una mayor presión de entrada a una presión aguas abajo constante, independientemente del cambio de velocidad de flujo y /o la presión de entrada variable.



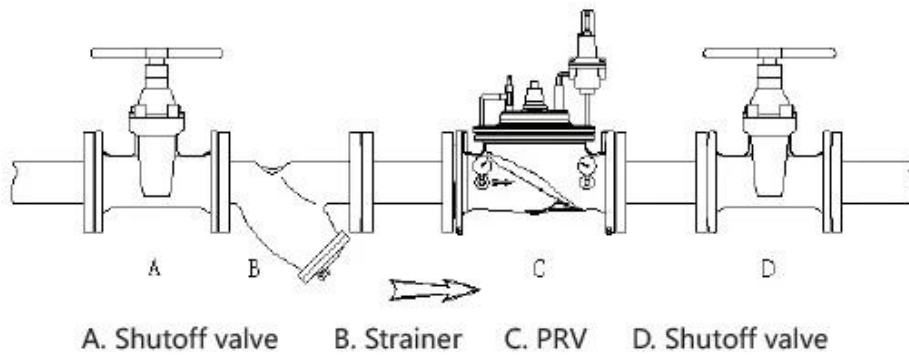
### Características:

Características estándar

1. Válvula principal
2. restricción
3. Válvula de necesidad
4. Piloto de reducción de presión
5. Válvula de bola
6. etrainer

### Características opcionales

1. Válvula de bola
2. Manómetro de presión
3. Indicador de posición
4. Interruptor de límite



### Válvula principal -follife (FB)

Dn	L	H2	W	Puerto
40	230	139	173	3/8"
50	230	139	173	3/8"
sesenta y cinco	290	159	198	3/8"
80	310	179	226	3/8"
100	350	214	265	1/2"
125	400	278	307	1/2"
150	480	333	351	1/2"
200	600	600	436	3/4"
250	700	730	524	1"
300	850	850	606	1"

### Hightlights:

1. Totalmente, con diámetro del asiento como DN+2 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. Más alto que la prueba de producto estándar,
  - 6.1 Prueba de asiento:  $1.1 * PN + 1$  bar
  - 6.2 Prueba de resistencia:  $1.5 * PN + 1$  bar
  - 6.3 Prueba de sellado de baja presión: 0.2 bar
7. Prueba de computadora automática con sensor de 1000 Hz
8. Válvula de control inteligente y sistema de soluciones
9. Specialsolution para soporte técnico



## 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 La 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



01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team  
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06

## COMPANY QUALIFICATION



## COMPANY EXHIBITION



## Partners



### Delivery



### Payment



## Preguntas más frecuentes

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

R: Materiales de válvulas, temperatura, presión, medio, sistema de aplicaciones.

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

A: válvulas neumáticas, eléctricas, hidráulicas, solenoides. Los actuadores RKSfluid adoptan la tecnología de EE. UU. Lo que necesitas, solo díganos.

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

R: 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?**

R: RKSfluid posee experiencias de 20 años y más de 70 ingenieros de I + D brindan soporte técnico, selección de modelos y orientación de instalación para usted.