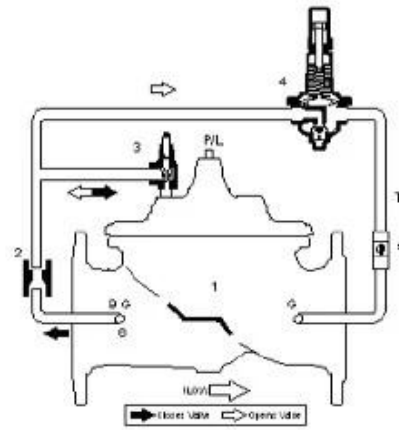


la válvula reductora de presión también se conoce como válvula reguladora de presión y válvula de mantenimiento de presión.

La válvula reductora de presión reduce automáticamente una presión de entrada más alta a una presión aguas abajo más baja y constante, independientemente del cambio en el caudal y/o la presión de entrada.



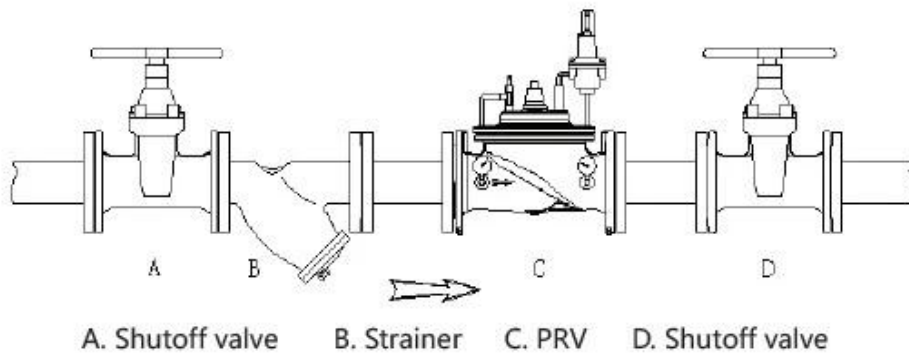
Características:

Características estándar

1. Válvula principal
2. Restricción
3. Válvula de aguja
4. Piloto reductor de presión
5. Válvula de bola
6. Colador

Características opcionales

1. válvula de bola
2. Manómetro
3. Indicador de posición
4. interruptor de límite



Válvula principal: diámetro total (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"

Aspectos destacados:

1. Diámetro interior completo con diámetro de asiento como DN2 mm
2. Trabajo estable incluso si el flujo es cercano a cero
3. Diafragma reforzado de nailon de alto rendimiento y resistencia.
4. Prueba de un millón de ciclos y prueba de explosión de 64 barras
5. Diámetro total (FB), diámetro reducido (RB) y dispositivo anticavitación (ACD)
6. Prueba de producto superior a la estándar,
 - 6.1 Prueba de asiento: 1.1 * PN 1 Bar
 - 6.2 Prueba de fuerza: 1,5 * PN 1 barra
 - 6.3 Prueba de sellado a baja presión: 0,2 Bar
7. Prueba automática por computadora con sensor de 1000 Hz
8. Válvula de control inteligente y sistema de solución
9. Solución especial para soporte técnico



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



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 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.