

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.



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

| <b>Válvula principal: diámetro total (FB)</b> |     |     |     |     |        |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|
| DN  | L   | H2  | H1  | W.  | Puerto |
| 40  | 230 | 139 | 85  | 173 | 3/8"   |
| 50  | 230 | 139 | 85  | 173 | 3/8"   |
| sesenta y cinco                               | 290 | 159 | 95  | 198 | 3/8"   |
| 80  | 310 | 179 | 102 | 226 | 3/8"   |
| 100   | 350 | 214 | 112 | 265 | 1/2"   |
| 125   | 400 | 278 | 127 | 307 | 1/2"   |
| 150   | 480 | 333 | 145 | 351 | 1/2"   |
| 200   | 600 | 600 | 172 | 436 | 3/4"   |
| 250   | 730 | 730 | 205 | 524 | 1"     |
| 300   | 850 | 850 | 232 | 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

## **Por qué elegirnos**

1. Brindamos las soluciones más competitivas con el soporte técnico más profesional, la gestión de calidad más completa y el servicio al cliente más premium.

2. Prometemos:

Garantía de los productos: 24 meses.

Respuesta: 24 horas en línea con Todos los Días



## 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 QUALIFICATION



## COMPANY EXHIBITION



## Partners



## 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 20 años de experiencia y más de 70 ingenieros de ID que le brindan soporte técnico, selección de modelos y orientación de instalación.