

Agregue la tubería de reducción de presión de derivación con la válvula reductora de presión principal. En mitad de la noche o el usuario final solo necesita un flujo muy pequeño, la válvula principal está cerrada, solo la tubería de reducción de presión de derivación se abre para controlar la presión de salida estable.

Aplicación: Los sistemas de tuberías deben proporcionar una presión estable a los usuarios.



Características estándar

1. Válvula principal tipo globo y cámara única;
2. Cuerpo y capó de hierro dúctil EN-GJS-500-7;
3. Asiento y eje CF8/SUS304;
4. Junta y diafragma de EPDM;
5. Recubrimiento en polvo epoxi WRAS;
6. PN16/10/25

Válvula principal: diámetro total (FB)

DN	I	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 DN+2 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: $1.1 * PN + 1 \text{ Bar}$
 - 6.2 Prueba de fuerza: $1,5 * PN + 1 \text{ barra}$
 - 6.3 Prueba de sellado a baja presión: $0,2 \text{ Bar}$
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. Los actuadores RKSfluid adoptan tecnología estadounidense. Cuál necesitas, solo dínoslo.

P: ¿Cuál es su capacidad productiva?

R: RKSfluid tiene cuatro plantas que pueden proporcionarle 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?

R: RKSfluid tiene 20 años de experiencia y más de 70 ingenieros de I+D le brindan soporte técnico, selección de modelos y orientación de instalación.