

EL extremo de entrada y salida de la válvula principal está equipado con una válvula solenoide a la cavidad superior, que puede abrir completamente la válvula principal y reducir la pérdida de presión causada por la presión posterior. También puede mantener la abertura de la válvula principal en una posición fija.

## COMPANY FACTORY



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	H1	W	Puerto

40	230	139	85	173	3/8 "
50	230	139	85	173	3/8 "
65	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? "

### **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 bar
  - 6.2 Prueba de resistencia: 1.5 \* PN 1 bar
  - 6.3 Prueba de sellado de baja presión: 0.2 bar
7. Prueba automática de computadora con sensor de 1000 Hz
8. Válvula de control inteligente y sistema de soluciones

### **Por qué elegirnos**

1. Proporcionamos 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 productos: 24 meses.  
Respuesta: 24 horas en línea con todos los días



## 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.