

EL extremo de entrada y salida de la válvula principal están equipados 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.