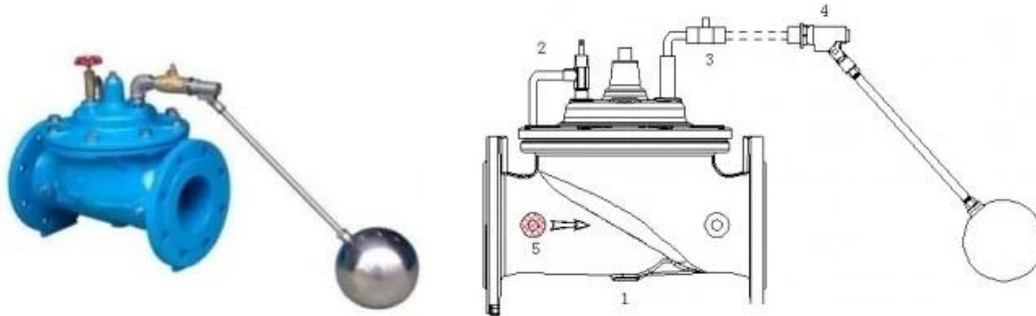
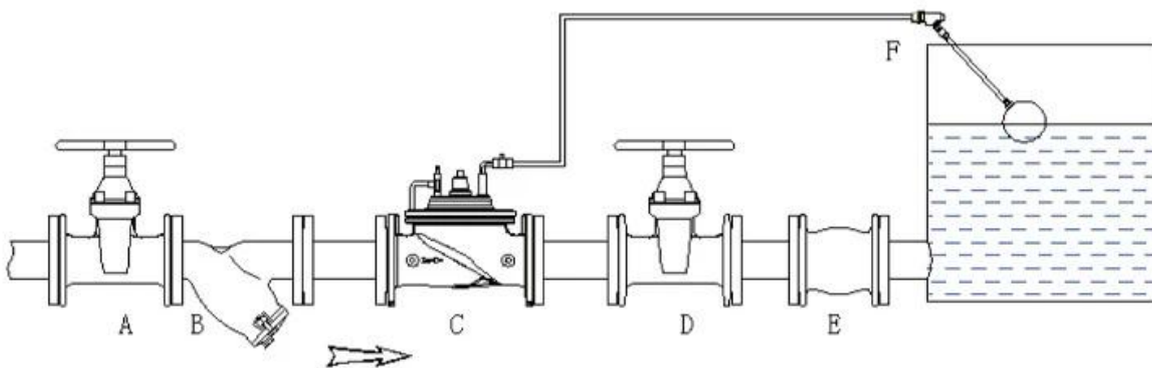


La válvula flotante es una válvula no moduladora que controla con precisión el nivel de líquido en los tanques. Esta válvula está diseñada para abrirse completamente cuando el nivel de líquido alcanza un punto bajo preestablecido y cierre el goteo cuando el nivel alcanza un punto alto preestablecido. El piloto flotante está instalado de forma remota dentro del depósito.

Esta es una válvula de diafragma operada Hidráulicamente con el control piloto y el mecanismo de flotación montado en la cubierta de la válvula principal.



1.



A. Válvula apagada B.Y PILLO C. Válvula de control de Float D. Válvula de desplazamiento E.

## Características estándar

1. Válvula principal de Tipo de Cámara y Globo de Cámara única;
2. Dúctil Iron En-GJS-500-7 Cuerpo y capó;
3. CF8/SUS304 Asiento y eje;
4. Junta EPDM y diafragma;
5. recubrimiento en polvo epoxi de WRAS;
6. PN10/16/25

Dn	L	H	H1	DN	L	H	H1
40	230	139	85	250	730	476	205
50	230	139	85	300	850	526	232
65	290	159	95	350	980	585	262
80	310	179	102	400	1100	624	292
100	350	214	112	500	1250	720	360
125	400	278	127	600	1450	835	424
150	480	233	145	800	1850	1110	515
200	600	407	172	1000	2250	1350	630

## Highlights:

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. Más alto que la prueba de producto 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 9. Solution para soporte técnico



## 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 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 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.