

Las válvulas de retención de bola contienen una pelota que se encuentra en el asiento, que solo tiene un orificio a través de los agujeros. La pelota tiene un diámetro ligeramente mayor que el del agujero de paso (asiento). Cuando la presión detrás del asiento excede la que está por encima de la pelota, se deja que el líquido fluya a través de la válvula. Pero una vez que la presión sobre la pelota excede la presión debajo del asiento, la pelota vuelve a descansar en el asiento, formando un sello que evita el flujo de retorno. La bola se mueve hacia arriba y hacia abajo dentro de la válvula dependiendo del flujo y sella contra el asiento mecanizado cuando no se produce flujo o flujo inverso y sella contra el asiento para detener el flujo inverso. Las válvulas de retención de bola generalmente se prefieren para su uso en las estaciones de bombeo, ya que son autolimpiantes, ya que la bola gira durante la operación y no tienen vertical. RKSfluid ofrece conexiones de brida y rosca para las válvulas de retención de bola.

Estándar y características:

Rango de tamaño: extremo roscado DN25-80

Cara a cara: DIN3202-F6

Prueba de presión hidráulica: sello: 1.1 x Pn (en la barra), cuerpo: 1.5 x Pn (en la barra)

Recubrimiento: recubrimiento epoxi unión a fusión, color a pedido

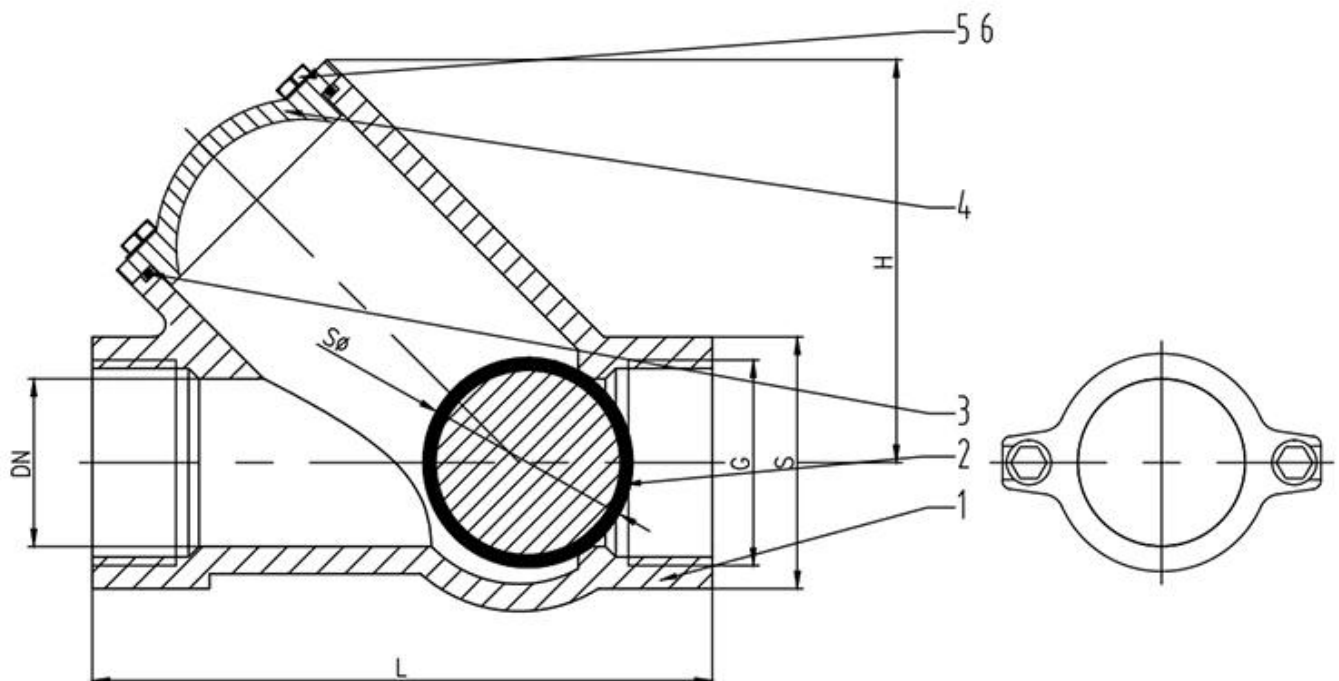
WRAS certificado por agua potable

Medio: agua neutral, agua potable, aguas residuales

Rango de temperatura: 0 °C - 80 °C

Pruebas 100% antes de empacar y entregar

Datos técnicos:



Nombre	Materiales
Cuerpo	Dúctilhierro
Pelota	Acero+ +NBR
O anillo	NBR
Capó	Hierro dúctil
Tornillo	AISI304 acero inoxidable
Lavadora	AISI304 acero inoxidable

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 La 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 más frecuentes

P: Si necesito una cita, ¿qué información necesitamos?

R: Materiales de válvulas, temperatura, presión, medio, sistema de aplicaciones.

P: ¿Puede proporcionar actuadores, lo que tiene?

A: válvulas neumáticas, eléctricas, hidráulicas, solenoides. Los actuadores RKSfluid adoptan la tecnología de EE. UU. Lo que necesitas, solo díganos.

P: ¿Cuál es su capacidad productiva?

R: 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?

R: RKSfluid posee experiencias de 20 años y más de 70 ingenieros de I + D brindan soporte técnico, selección de modelos y orientación de instalación para usted.