

Válvulas de retención de doble placa de obleas, tienen dos resortes cargados de discos en forma de media luna que giran alrededor de su eje. Están diseñados para evitar automáticamente el flujo posterior en

sistemas donde es deseable permitir el flujo en una dirección y evitar el flujo en la dirección opuesta.

I - Peso ligero, estructura compacta, fácil mantenimiento.

II: la placa de la válvula adopta el tipo de abrazadera, que puede cerrar automáticamente bajo el momento de la fuerza elástica de la primavera.

III - Debido a la velocidad de la acción de cierre, puede evitar el flujo medio hacia atrás.

IV - El tamaño de la estructura del cuerpo de la válvula es pequeño, la rigidez es buena.

V - La válvula se puede usar de manera segura y conveniente para la instalación horizontal y vertical.

Aplicaciones generales

- Tratamiento de aguas
- HVAC
- Sistema de riego
- bombeo
- Control de agua inteligente
- Central eléctrica
- desalinización
- Industria de alimentos
- Minería
- Petroquímico
- Industria química de carbón



Tamaño	DN50 - DN800
--------	--------------

Calificaciones de presión	PN10 / PN16 / Clase 150
Temperatura	Temperatura normal, -10 ° C ~+80 ° C
Cuerpo	GG25/GGG40/WCB/SS304/SS316/acero inoxidable dúplex
Asiento	EPDM, NBR, Metal
Medio	Agua, petróleo, gas

COMPANY FACTORY



COMPANY INFORMATION



I Área comercial: productos de control de fluidos, tecnología y productos de protección ambiental.

II Centros de mecanizado CNC avanzados, celdas de proceso profesional, equipos de soldadura de amplio rango, líneas de ensamblaje automáticas 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, Standard 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 válvula.

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



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 dime.

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, 2 años de garantía. 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.