



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control

Butterfly Valve

Ball Valve

Gate Valve

Globe Valve

Check Valve

Pipe Fittings



Esta serie de inclinación válvulas de retención son adecuados para ser utilizados en la salida de la bomba cuyo medio es ater. Se utiliza para prevenir o reducir de nuevo medio de golpes de ariete. Por lo tanto, puede proteger el sistema de tuberías. temperature \leq 80 Adecuado ° C



TILTING CHECK VALVE (BUTTERFLY CHECK VALVE)
DN100-DN1200,PN10/16/25

Features

- Double flange tilting check valve with Hydraulic damper
- Size range DN100–1200mm
- Standard–ISO/ BS/DIN /AWWA/API
- Tests standard–BS EN 12266–1
- Body–Ductile Iron/Cast Iron/Stainless Steel/WCB
- Disc–Ductile iron /Cast Iron/Stainless Steel /WCB

- Body Ring–SS420/SS304/SS316
- Retaining Ring–SS420/SS304 /SS316
- Disc Ring–EPDM
- Shaft–420/S5431/SS316
- Fusion bonded epoxy coating– Min 300 Microns

SPECIFICATION

Nominal pressure (MPa)		1.6
Testing pressure(MPa)	Seal	2.4
	Shell	1.76
Working pressure (MPa)		1.6
Suitable temperature (°c)		<80°c
Suitable medium		Water

TECHNICAL REQUIREMENT

- 1.Face to face standard: EN 558 Series 14.
- 2.Flanges standard: BS EN1092-2:1997 PN16.
- 3.Tests standard: BS EN12266-1:2003 Part 1 Rate A .

MATERIALS OF CONSTRUCTION

No.	Part Name
1	Body
2	Shaft bushes
3	Shaft
4	Cover
5	Retainer ring
6	Disc sealing ring
7	Body sealing ring
8	Disc
9	Weight

Our Factory



Company Advantages

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



I Área de negocio: productos para el control de fluidos, la tecnología y productos de protección del medio ambiente.

II avanzada CNC centros de mecanizado, células de proceso profesionales, soldadura amplia gama de equipos, líneas de montaje automáticas y recubrimiento.

III unidad de referencia estándar de China, para participar en el desarrollo de estándares de la industria de la válvula pertinentes.

IV Hemos establecido un centro de investigación y desarrollo en Houston, Texas, en los Estados Unidos.

V Estándar del producto: GB, estándar alemán, American Standard, TUV, ISO 9001, Adwo-2000, TS, PED, WRAS WRC, 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, manual / neumático / actuador eléctrico, partes de la válvula.

Exhibition Photos



Our Certificates



Preguntas más frecuentes

Q: Si necesito cita, lo que la información que necesitamos?

materiales Válvulas, temperatura, presión, medio, sistema application: a.

Q: ¿Puede proporcionar actuadores, lo que tiene?

A: neumática, eléctrica, Hidráulica, electroválvulas. actuadores RKSfluid adoptan la tecnología de EE.UU.. El que necesita, sólo nos dicen.

Q: ¿Cuál es su capacidad productiva?

R: RKSfluid tiene cuatro plantas que pueden proporcionar los productos que necesita.

Q: Producción plazo de ejecución

R: Los productos tienen valores en 2 ~ 5 días laborables. Personalizado de base de su necesidad.

Q: MOQ

R: 1pc para todos los productos.

Q: ¿Qué hay de la garantía de calidad?

A: 100% prueba de calidad antes de la entrega, 2 años de garantía. Garantizar su seguridad de trabajo del sistema.

Llegamos TUV, API, WRAS, CE, certificación ISO.

Norma se ajusta a la norma DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Q: ¿Cómo podría proporcionar un servicio de calidad a nuestros clientes?

A: 20 años de experiencias propias RKSfluid y más de 70 ingenieros de I + D brindan apoyo técnico, la selección del modelo y guía de instalación para usted.