



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



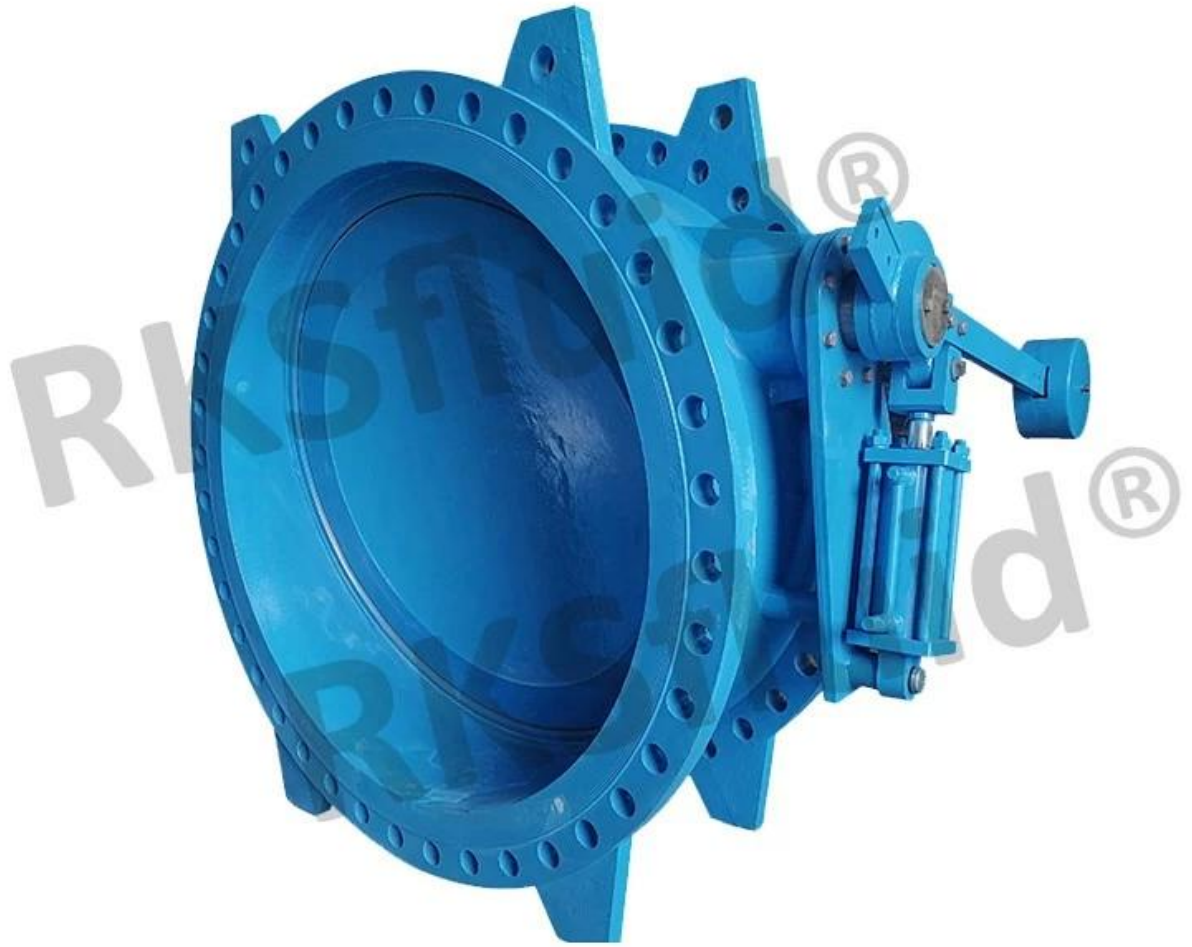
Check Valve



Pipe Fittings



Esta série que inclina as válvulas de verificação são adequadas para serem usadas na saída da bomba cujo meio é a Ater. É usado para prevenir ou reduzir o meio de volta do martelo de água. Por isso, pode proteger o sistema de pipeline. Temperatura adequada ≤ 80 ° 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 Negócios: Produtos de Controle de Fluido, Produtos de Tecnologia e Proteção Ambiental.

II Centros de usinagem CNC avançados, células de processo profissionais, equipamentos de soldagem de grande alcance, linhas de montagem automática e revestimento.

III Unidade de referência padrão da China, para participar do desenvolvimento de normas relevantes da indústria válvula.

IV Criamos um centro de pesquisa e desenvolvimento em Houston, Texas, nos Estados Unidos.

V Padrão do produto: GB, padrão alemão, padrão americano, TUV CE, ISO 9001, Adwo-2000, TS, Ped, Wrc Wras, KTW, API 6D, API609.

VI Produção principal: [válvula de borboleta](#), válvula de esfera, válvula de portão, válvula de retenção, válvulas de globo, acessórios para tubos, manual / pneumático / atuador elétrico, peças de válvula.

Exhibition Photos



Our Certificates



Perguntas frequentes

P: Se eu precisar de cotação, quais informações precisamos?

A: Materiais, Temperatura, Pressão, Médio, Sistema de Aplicação.

Q: Você pode fornecer atuadores, o que você tem?

A: válvulas pneumáticas, elétricas, hidráulicas, solenóides. RKSfluid Atuadores adotam a tecnologia dos EUA. Que você precisa, apenas nos diga.

Q: Qual é a sua capacidade produtiva?

R: RKSfluid tem quatro plantas que podem fornecer os produtos que você precisa.

Q: tempo de execução de produção

A: Produtos normais têm estoque em 2 ~ 5 dias úteis. Base personalizada em sua necessidade.

Q: MOQ.

A: 1 pc para todos os produtos.

P: Que tal a garantia de qualidade?

Um teste de qualidade 100% antes da entrega, garantia de 2 anos. Certifique-se de sua segurança no trabalho.

Nós temos TUV, API, WRAs, CE, Certificação ISO.

Standard de acordo com DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

P: Como você poderia fornecer serviço de qualidade aos nossos clientes?

A: RKSfluid possui 20 anos de experiências e mais de 70 engenheiros de P & D fornecem suporte técnico, seleção de modelos e orientação de instalação para você.