




# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: DI+ Nylon

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



Resilient seat butterfly valve



Double flange resilient seat butterfly valve



Short-neck butterfly valve for petroleum

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB, 5K/10K

Size:DN50-DN1000

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Flange

ANSI 125LB/150LB

Top Flange Standard:ISO5211

Size:2"-12"

Body: DI CI

Disc :Stainless Steel

Seat : EPDM, NBR, Viton

Connection:Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve



PTFE Butterfly Valve



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve



PTFE Butterfly Valve



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: CF8, CF8M

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB

Disc: CF8 +PTFE, CF8 +PFA

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange





## APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport





# 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





RKSfluid foi fundada em 1997. Somos uma oficina de produção para fundição e para centro de processamento, pesquisa e desenvolvimento e centro de controle de qualidade.

Produção  
as instalações incluem centros de trabalho de controle numérico, células de processamento profissional, amplo espectro equipamentos de soldagem, montagem automática e linhas de revestimento. Criamos uma equipe de design, pesquisa e desenvolvimento. Nosso novo centro de testes como um centro de testes para plataformas de serviço público

Província de Liaoning, torne-se o GB padrão da unidade de referência de válvulas chinesa, para participar no desenvolvimento dos padrões relevantes do setor de válvulas. Para acelerar a expansão de negócios no exterior e integração de recursos e para apoiar o sucesso do RKS vendas de fluidos nos Estados Unidos, Alemanha e Rússia. Nós temos um agente americano.

Nossos padrões de design de produto  
Cobertura: GB, ISO, padrão alemão e americano, aprovado pela TUV para CE e ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Nossos produtos: válvulas de esfera manuais, pneumáticas e controladas eletricamente

Válvulas borboleta e válvulas. Válvulas de retenção, válvulas de controle automático.

Fundidos e  
Acessórios: corpos de válvulas, coifas, discos, hastes, caixa de engrenagens, juntas universais, adaptadores de flanges,  
Tapping Saddle: após anos de desenvolvimento, continuamos a melhorar e buscar a inovação enquanto aderimos a "tecnologia comprovada, recursos superiores e valor lendário" como o nosso filosofia de valor do produto. A satisfação do cliente é o nosso objetivo de negócios! RKSfluid foi fundada em 1997.

Somos um laboratório de produção para fundição e centro de processamento, pesquisa e desenvolvimento e centro de controle de qualidade.

Produção  
as instalações incluem centros de trabalho de controle numérico, células de processamento profissional, amplo espectro

equipamentos de soldagem, montagem automática e linhas de revestimento. Criamos uma equipe de design, pesquisa e desenvolvimento. Nosso novo centro de testes como um centro de testes para plataformas de serviço público

Província de Liaoning, torne-se o GB padrão da unidade de referência de válvulas chinesa, para participar no desenvolvimento dos padrões relevantes do setor de válvulas. Para acelerar a expansão de negócios no exterior e integração de recursos e para apoiar o sucesso do RKS vendas de fluidos nos Estados Unidos, Alemanha e Rússia. Nós temos um agente americano. Nossos padrões de design de produto

Cobertura: GB, ISO, padrão alemão e americano, aprovado pela TUV para CE e ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Nossos produtos: válvulas de esfera manuais, pneumáticas e controladas eletricamente

Válvulas borboleta e válvulas. Válvulas de retenção, válvulas de controle automático.

Fundidos e

Acessórios: corpos de válvulas, coifas, discos, hastes, caixa de engrenagens, juntas universais, adaptadores de flanges,

Tapping Saddle: após anos de desenvolvimento, continuamos a melhorar e buscar a inovação enquanto aderimos a "tecnologia comprovada, recursos superiores e valor lendário" como o nosso

filosofia de valor do produto. A satisfação do cliente é o nosso objetivo de negócios!

Área de negócios: produtos para controle de fluidos, tecnologia e produtos para proteção ambiental.

Centers Centros avançados de trabalho de controle numérico, células de processo profissionais, equipamentos de soldagem, linhas de montagem e revestimento automáticos.

Unit Unidade de referência padrão da China, para participar do desenvolvimento de padrões relevantes na indústria de válvulas.

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

Prodotto Padrões 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 borboleta, válvula de esfera, válvula de gaveta, válvula de retenção, válvulas globo, acessórios para tubos, atuador manual / pneumático / elétrico, peças de válvulas.

## Exhibition Photos



## Our Certificates



## Perguntas frequentes

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

A: materiais da válvula, temperatura, pressão, meio, sistema de aplicação.



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

A: Válvulas solenóides pneumáticas, elétricas e hidráulicas. Os atuadores RKSfluid adotam a tecnologia dos EUA. Como você precisar, diga-nos.

Q: qual é a sua capacidade de produção?

A: RKSfluid tem quatro plantas capazes de fornecer os produtos que você precisa.

Q: prazo de entrega da produção

A: produtos normais estão disponíveis em 2 ~ 5 dias úteis. Base personalizada para suas necessidades.

Q: MOQ

A: 1 pc para todos os produtos.

Q: Como sobre garantia de qualidade?

A: 100% de teste de qualidade antes da entrega, 2 anos de garantia. Garanta a operação segura do sistema.

Obtivemos a certificação TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Padrão compatível com DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Q: Como podemos fornecer um serviço de qualidade aos nossos clientes?

R: A RKSfluid tem 20 anos de experiência e mais de 70 engenheiros de pesquisa e desenvolvimento fornecem suporte técnico, seleção de modelos e guia de instalação.