



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



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



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



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



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



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: CF8, CF8M

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB

Disc: CF8 +PTFE, CF8 +PFA

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



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



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 criada em 1997. Nós somos a oficina de produção de fundições e fundições. Processamento, centro de P&D e centro de inspeção de qualidade. fabricação
As instalações incluem centros de usinagem CNC, unidades de processamento profissional e uma ampla variedade de instalações

Equipamento de soldagem, montagem automática e linhas de pintura. Nós estabelecemos uma equipe de design,

Pesquisa e desenvolvimento. Nosso novo centro de testes serve como um centro de testes da plataforma de serviço público em Nova York.

A província de Liaoning tornou-se o padrão nacional para os padrões de referência de válvulas chineses

No desenvolvimento de padrões relevantes da indústria de válvulas. Para acelerar

Expandir a integração de negócios e recursos no exterior e apoiar o sucesso do RKS

Vendas de fluidos nos EUA, Alemanha, Rússia. Temos agentes dos EUA. Nossos padrões de design de produto

Cobertura: GB, ISO, normas alemã e americana, passou pela certificação TUV CE e ADWO-2000,

ISO9001, TS, API. Nossos produtos: válvulas de esfera manuais, pneumáticas e elétricas,

Válvula borboleta e válvula de gaveta. Válvula de retenção, válvula de controle automático.

Fundidos e

Acessórios: corpo, capô, disco, haste, caixa de velocidades, acoplamento universal, adaptador de flange,

Tocando na sela. Após anos de desenvolvimento, continuamos a melhorar e buscar a inovação

Ao mesmo tempo, aderindo à "tecnologia madura, excelentes recursos e valor lendário" como nossos

Conceito de valor do produto. O nosso objectivo é a satisfação do cliente!

I áreas de negócios: produtos de controle de fluidos, tecnologia e produtos ecológicos.

II Centro avançado de usinagem CNC, unidade de processamento profissional, equipamentos de solda, linha de montagem e revestimento automáticos.

III Unidade de Referência Padrão da China, envolvida no desenvolvimento de padrões relevantes do setor de válvulas.

IV Estabelecemos um centro de pesquisa e desenvolvimento em Houston, Texas, EUA.

V padrões de produto: GB, padrões alemães, padrões dos EUA, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

Seis, a principal produção: válvula borboleta, válvula de esfera, válvula de gaveta, válvula de retenção, válvula globo, acessórios para tubos, atuadores manuais / pneumáticos / elétricos, acessórios para válvulas.

Exhibition Photos



Our Certificates



Perguntas frequentes

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

A: Material da válvula, temperatura, pressão, meio, sistema especial.

P: Você pode fornecer um atuador?

A: Válvulas pneumáticas, elétricas, hidráulicas, solenóides. O atuador RKSfluid usa a tecnologia dos EUA. Por favor, diga-nos o que você precisa.

Q: qual é a sua capacidade de produção?

A: Existem quatro fábricas em RKSfluid que podem fornecer os produtos que você precisa.

Q: prazo de entrega da produção

R: Os produtos comuns estão disponíveis em estoque dentro de 2 a 5 dias úteis. Adaptado às suas necessidades.

Q: MOQ

A: Todos os produtos são 1pc.

Q: Como é a garantia da qualidade?

A: 100% de teste de qualidade e 2 anos de garantia antes de sair da fábrica. Verifique se o sistema funciona com segurança.

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

O padrão está em conformidade com DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Q: Como você fornece serviços de qualidade aos nossos clientes?

R: A RKSfluid tem 20 anos de experiência e mais de 70 engenheiros de P&D fornecem suporte técnico, seleção de modelos e instruções de instalação.