



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

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



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



A RKSfluid foi fundada em 1997. Somos uma oficina de produção para fundição e usinagem, pesquisa & centro de desenvolvimento e centro de inspeção de qualidade. A fabricação instalações incluem centros de usinagem CNC, células de processamento profissional, amplo espectro equipamentos de soldagem, montagem automática e linhas de revestimento. Nós construímos uma equipe de design, pesquisa & desenvolvimento. Nosso novo centro de testes como um centro de testes de plataforma de serviço público Província de Liaoning, tornar-se o padrão GB da unidade de referência de válvula chinesa, para participar no desenvolvimento dos padrões relevantes da indústria de válvulas. Para acelerar o expansão da integração de negócios e recursos no exterior e para apoiar o sucesso da RKS vendas de fluidos nos EUA, Alemanha, Rússia. Nós temos o agente dos EUA. Nossos padrões de design de produto tampa: GB, ISO, alemão e padrão americano, aprovado por TUV para CE e ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Nossos produtos: Manual, Pneumaticamente & Válvulas de esfera operadas eletricamente Válvulas de borboleta e válvulas de porta. Válvulas de Retenção, Válvulas de Controle Automático. Fundidos e Conexões: corpos de válvula, capotas, discos, hastes, caixa de engrenagens, acoplamentos universais, adaptadores de flange, Tapping Saddles. Depois de anos de desenvolvimento, continuamos a melhorar e buscar a inovação ao aderir à "tecnologia comprovada, recursos superiores e valor lendário" como nossa filosofia de valor do produto. A satisfação do cliente é o nosso objetivo de trabalho! A RKSfluid foi fundada em 1997. Nós somos uma oficina de produção para fundição e usinagem, pesquisa & centro de desenvolvimento e centro de inspeção de qualidade. A fabricação instalações incluem centros de usinagem CNC, células de processamento profissional, amplo espectro

equipamentos de soldagem, montagem automática e linhas de revestimento. Nós construímos uma equipe de design, pesquisa & desenvolvimento. Nosso novo centro de testes como um centro de testes de plataforma de serviço público

Província de Liaoning, tornar-se o padrão GB da unidade de referência de válvula chinesa, para participar no desenvolvimento dos padrões relevantes da indústria de válvulas. Para acelerar o expansão da integração de negócios e recursos no exterior e para apoiar o sucesso da RKS vendas de fluidos nos EUA, Alemanha, Rússia. Nós temos o agente dos EUA. Nossos padrões de design de produto

tampa: GB, ISO, alemão e padrão americano, aprovado por TUV para CE e ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Nossos produtos: Manual, Pneumaticamente & Válvulas de esfera operadas eletricamente

Válvulas de borboleta e válvulas de porta. Válvulas de Retenção, Válvulas de Controle Automático. Fundidos e

Conexões: corpos de válvula, capotas, discos, hastes, caixa de engrenagens, acoplamentos universais, adaptadores de flange, Tapping Saddles. Depois de anos de desenvolvimento, continuamos a melhorar e buscar a inovação

ao aderir à "tecnologia comprovada, recursos superiores e valor lendário" como nossa filosofia de valor do produto. A satisfação do cliente é o nosso objetivo de trabalho!

I Área de atuação: produtos de controle de fluidos, tecnologia e produtos de proteção ambiental.

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

III unidade de referência padrão da China, para participar no desenvolvimento de padrões relevantes da indústria de válvulas.

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 gaveta, válvula de retenção, válvulas globo, conexões para tubos, atuador manual / pneumático / elétrico, peças de válvulas.

Exhibition Photos



Our Certificates



Perguntas frequentes

P: Se eu precisar de cotação, quais informações são necessárias?

A: materiais de válvulas, temperatura, pressão, médio, sistema de aplicação.

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

A: Válvulas Solenóides Pneumáticas, Elétricas, Hidráulicas. Os atuadores RKSfluid adotam a tecnologia dos EUA. O que você precisa, basta nos dizer.

Q: Qual é a sua capacidade produtiva?

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

Q: lead time de produção

Um: produtos normais têm estoque em 2 ~ 5 dias úteis. Base personalizada em sua necessidade.

Q: MOQ

A: 1 pc para todos os produtos.

Q: como sobre a garantia de qualidade?

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

Temos certificação TUV, API, WRAS, CE, ISO.

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

Q: Como você poderia fornecer um serviço de qualidade para nossos clientes?

A: RKSfluid possui 20 anos de experiência e mais de 70 engenheiros de R & D fornecem suporte técnico, seleção de modelo e orientação de instalação para você.