



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 Usinagem, centro de pesquisa e desenvolvimento e centro de inspeção de qualidade. A fabricação

As instalações incluem centros de usinagem CNC, células de processamento profissional, amplo espectro

Equipamento de solda, montagem automática e linhas de revestimento. Nós construímos uma equipe para design, Pesquisa e desenvolvimento. Nosso novo centro de testes como um centro de testes de plataforma de serviço público em Província de Liaoning, tornou-se o padrão GB da unidade de referência da válvula chinesa, para participar no desenvolvimento dos padrões relevantes da indústria da válvula. A fim de acelerar o Expansão da integração de negócios e recursos no exterior, e apoiar o sucesso dos RKS Vendas fluidas nos EUA, Alemanha, Rússia. Nós temos agente dos EUA. Nossos padrões de design de produto

Cobertura: Padrão GB, ISO, Alemão e Americano, aprovado pela TUV para CE e ADWO- 2000, ISO9001, TS, API. Nossos produtos: válvulas de bola manuais, pneumáticas e eletricamente operadas, Válvulas de borboleta e válvulas de portão. Verifique as válvulas, válvulas de controle automáticas. Castings e. Acessórios: corpos de válvulas, capotas, discos, caules, caixa de engrenagens, acoplamentos universais, adaptadores de flange, Tocando selas. Depois de anos de desenvolvimento, continuamos a melhorar e buscar inovação

Ao aderir a "Tecnologia comprovada, recursos superiores e valor lendário" como nossa Filosofia do valor do produto. A satisfação do cliente é o nosso objetivo de trabalho! RKSfluid foi fundada em 1997.

Somos um workshop de produção para ambas as fundições e Usinagem, centro de pesquisa e desenvolvimento e centro de inspeção de qualidade. A fabricação

As instalações incluem centros de usinagem CNC, células de processamento profissional, amplo espectro

Equipamento de solda, montagem automática e linhas de revestimento. Nós construímos uma equipe para design, Pesquisa e desenvolvimento. Nosso novo centro de testes como um centro de testes de plataforma de serviço público em Província de Liaoning, tornou-se o padrão GB da unidade de referência da válvula chinesa, para participar no desenvolvimento dos padrões relevantes da indústria da válvula. A fim de acelerar a expansão da integração de negócios e recursos no exterior, e apoiar o sucesso dos RKs Vendas fluidas nos EUA, Alemanha, Rússia. Nós temos agente dos EUA. Nossos padrões de design de produto Cobertura: Padrão GB, ISO, Alemão e Americano, aprovado pela TUV para CE e ADWO- 2000, ISO9001, TS, API. Nossos produtos: válvulas de bola manuais, pneumaticamente e eletricamente operadas, Válvulas de borboleta e válvulas de portão. Verifique as válvulas, válvulas de controle automáticas. Castings e. Acessórios: corpos de válvulas, capotas, discos, caules, caixa de engrenagens, acoplamentos universais, adaptadores de flange, Tocando selas. Depois de anos de desenvolvimento, continuamos a melhorar e buscar inovação Ao aderir a "Tecnologia comprovada, recursos superiores e valor lendário" como nossa Filosofia do valor do produto. A satisfação do cliente é o nosso objetivo de trabalho! I Área de Negócios: Produtos de Controle de Fluido, Produtos de Tecnologia e Proteção Ambiental.

II Centros de usinagem de CNC avançados, células de processo profissional, equipamentos de solda, 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.