



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



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



Resilient seat butterfly valve

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

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: DI+ Nylon

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



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



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



Double flange resilient seat butterfly valve

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

Size:DN50-DN1000

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Flange



Short-neck butterfly valve for petroleum

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 um workshop de produção tanto para fundição quanto para

Processamento, centro de pesquisa e desenvolvimento e centro de controle de qualidade.

Produção

As instalações incluem centros de trabalho numéricos, células de processamento profissional, amplo espectro

Equipamento de solda, montagem automática e linhas de revestimento. Criamos uma equipe de design,

pesquisa e desenvolvimento. Nosso novo centro de testes como centro de testes para plataformas de serviço público

Província de Liaoning, tornam-se o padrão GB da unidade de referência da válvula chinesa, para participar

no desenvolvimento dos padrões da indústria de válvulas relevantes. Para acelerar o Integração de expansão e recursos do negócio no exterior, e para apoiar o sucesso dos RKS Vendas de fluidos nos Estados Unidos, Alemanha e Rússia. Nós temos um agente americano.

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 controladas

Válvulas de borboleta e válvulas de portão. Válvulas de verificação, válvulas de controle automáticas. Castings e.

Encaixes: corpos de válvulas, capuzes, discos, caules, caixa de engrenagens, juntas universais, adaptadores de flange,

Tocar sela: Depois de anos de desenvolvimento, continuamos a melhorar e buscar inovação Ao aderir a "Tecnologia comprovada, recursos superiores e valor lendário" como o nosso Filosofia do valor do produto. A satisfação do cliente é o nosso objetivo de negócios! RKSfluid foi fundada em 1997.

Somos um laboratório de produção tanto para fundição quanto

Processamento, centro de pesquisa e desenvolvimento e centro de controle de qualidade.

Produção

As instalações incluem centros de trabalho numéricos, células de processamento profissional, amplo espectro

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

Província de Liaoning, tornam-se o padrão GB da unidade de referência da válvula chinesa, para participar no desenvolvimento dos padrões da indústria de válvulas relevantes. Para acelerar o Integração de expansão e recursos do negócio no exterior, e para apoiar o sucesso dos RKs Vendas de fluidos nos Estados Unidos, Alemanha e Rússia. Nós temos um agente americano. 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 controladas

Válvulas de borboleta e válvulas de portão. Válvulas de verificação, válvulas de controle automáticas. Castings e.

Acessórios: Órgãos de válvula, capuzes, discos, caules, caixa de engrenagens, juntas universais, adaptadores de flange,

Tocar sela: Depois de anos de desenvolvimento, continuamos a melhorar e buscar inovação Ao aderir a "Tecnologia comprovada, recursos superiores e valor lendário" como o nosso Filosofia do valor do produto. A satisfação do cliente é o nosso objetivo de negócios!

Área de Negócios: Produtos para Controle de Fluido, Tecnologia e Produtos para Proteção Ambiental.

II Centros de trabalho avançados de controle numérico, células profissionais do processo, equipamentos de soldagem, linhas de montagem automáticas e revestimento.

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

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

Produtos Padrões: 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 não retorno, válvulas de globo, acessórios de tubulação, manual / pneumático / atuador elétrico, peças de válvula.

Exhibition Photos



Our Certificates



Perguntas frequentes

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

A: Materiais de válvula, temperatura, pressão, sistema de aplicação.

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

A: válvulas solenóides pneumáticas, elétricas e hidráulicas. Atuadores RKSfluid adotam a tecnologia dos EUA. Como você precisa, basta nos dizer.

Q: Qual é a sua capacidade de produção?

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

Q: tempo de execução de 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 a garantia de qualidade?

Um teste de qualidade 100% antes da entrega, garantia de 2 anos. Garantir a operação segura do sistema.

Nós obtivemos a certificação TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Em conformidade com DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

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