

https://www.alibaba.com/product-detail/Butterfly-valve-deck-plate-hastelloy-C_160091155990.html?spm=a2747.manage.0.0.516371d27klALG



RKSfluid®
A key Valve in Flow Control

Butterfly Valve Ball Valve Gate Valve Globe Valve Check Valve Pipe Fittings

The advertisement features a central logo for RKSfluid, which includes a stylized eagle or bird emblem. Below the logo, the text 'A key Valve in Flow Control' is displayed. The background shows a complex industrial piping system with various valves and fittings. In the foreground, six specific valve types are highlighted with blue circular glows and labeled: Butterfly Valve, Ball Valve, Gate Valve, Globe Valve, Check Valve, and Pipe Fittings. The overall aesthetic is technical and industrial, with a blue and grey color scheme.



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 tanto para fundição quanto 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 a Província de Liaoning, torne-se o GB padrão da unidade de referência de válvula chinesa, para participar no desenvolvimento dos padrões relevantes da indústria de válvulas. A fim de acelerar o expansão de negócios no exterior e integração de recursos, e para apoiar o sucesso de RKS vendas de fluidos nos Estados Unidos, Alemanha e Rússia. 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 eletricamente controladas Válvulas borboleta e válvulas de gaveta. Verifique as válvulas, válvulas de controle automático. Castings e Conexões: corpos de válvula, capôs, discos, hastes, caixa de engrenagens, juntas universais, adaptadores de flange, Tapping Saddle: após anos de desenvolvimento, continuamos a melhorar e buscar inovação aderindo à "tecnologia comprovada, recursos superiores e valor lendário" como os nossos filosofia de valor do produto. A satisfação do cliente é o nosso objetivo de negócio! RKSfluid foi fundada em 1997. Somos um laboratório de produção de 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 a Província de Liaoning, torne-se o GB padrão da unidade de referência de válvula chinesa, para participar no desenvolvimento dos padrões relevantes da indústria de válvulas. A fim de acelerar o expansão de negócios no exterior e integração de recursos, e para apoiar o sucesso de RKS vendas de fluidos nos Estados Unidos, Alemanha e Rússia. 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 eletricamente controladas Válvulas borboleta e válvulas de gaveta. Verifique as válvulas, válvulas de controle automático. Castings e Conexões: corpos de válvula, capôs, discos, hastes, caixa de engrenagens, juntas universais, adaptadores de flange, Tapping Saddle: após anos de desenvolvimento, continuamos a melhorar e buscar inovação ao mesmo tempo em que adere a "tecnologia comprovada, recursos superiores e valor lendário" como os nossos filosofia de valor do produto. A satisfação do cliente é o nosso objetivo de negócio! Negócio Área de negócio: produtos para controle de fluidos, tecnologia e produtos para proteção ambiental.

II Centros de trabalho de controle numérico avançado, 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 na indústria de válvulas.

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

Padrões do produto Prodotto: 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, conexões para tubos, atuador manual / pneumático / elétrico, peças de válvula.

Exhibition Photos



Our Certificates



Perguntas frequentes

P: Se eu precisar de um orçamento, quais informações precisamos?

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

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

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

Q: Qual é a sua capacidade de produção?

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

Q: lead time de produção

R: Os produtos normais estão disponíveis em 2 ~ 5 dias úteis. Base customizada para suas necessidades.

Q: MOQ

R: 1 pc para todos os produtos.

Q: como sobre a garantia de qualidade?

A: teste de qualidade 100% 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.

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 modelo e guia de instalação.