



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16.	ANCI 125I DA	MEDID SV	/10V
PINTO/PINTO:	AINSI 1ZJLDI	TOULDION	ATUN

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

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







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

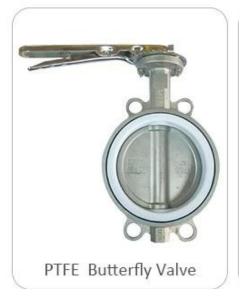
Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug







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

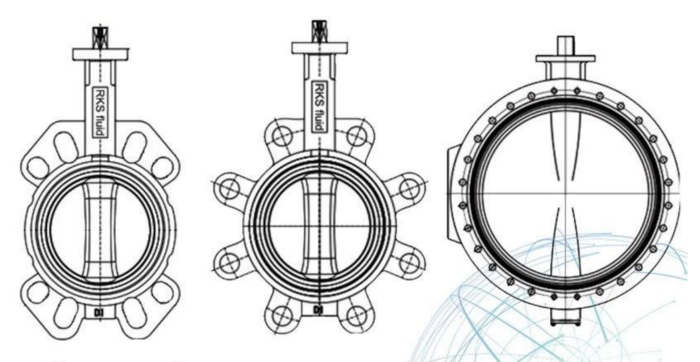
Size: DN50~DN600

Body: WCB

Disc: CF8 +PTFE, CF8 +PFA

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



APPLICATION SCENARIO

















Food and drug









Our Factory





- Independent research and development team

 28 top senior professional researchers
- 100% high level ex-factory inspection
- 2 years quality assurance, repair and replacement

Company Advantages

4 factories



2 professional testing centers



High quality imported materials





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.

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

Ill 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





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.