



Característica do produto:

- 100% bidirecional apertado.
- Instalação sem restrição na direção do fluxo.
- Peso reduzido e dimensões gerais.
- Perda de baixa pressão e redução dos custos de energia.
- Altos valores KV / CV.
- Fácil de limpar e desinfetar para sistemas de água potável etc.
- Auto-limpeza (nenhum resíduo será preso).
- Boa resistência à corrosão.

Material Principal:

Nome	Material
Corpo	Aço inoxidável do aço inoxidável do aço inoxidável do aço inoxidável do ferro do ferro fundido
Disco	Al-Bronze de aço inoxidável de aço inoxidável de ferro de ferro dúctil
Eixo	Aço Inoxidável Monel K500
Assento	Buna NBR EPDM Viton PTFE Hepdm Neoprene Hypalon Borracha Natural

Parâmetros técnicos:

Tamanho	DN32-DN600.	DN650-DN2000.
Pressão no trabalho	16bar.	10bar.
Casca	24bar.	15bar.
Selo (ar)	6bar.	6bar.
Temperatura de operação	-45°C ~ + 150°C	

Ambiente operacional	Ballast e Bilge System Processamento Químico Plantas de dessalinização perfurando plataformas água potável Plantas de gás de alimentos e bebidas de pó seco Indústria de papel da indústria de indústria de mineração de mineração Água de tratamento térmico de água técnica
Método de condução	Alavanca de mão worm engrenagem elétrica pneumática

Embalagem e entrega:

Detalhe da embalagem: Bubble Pack para cada válvula e casos de madeira compensada. Ou conforme o pedido de clientes.

Detalhe da entrega: De acordo com a quantidade, normalmente 30 dias após o pedido

Aplicativo:

1. Estes produtos são usados principalmente para o fluxo de pipeline, controle de pressão e temperatura de várias produções de automação industrial, por exemplo: eletricidade, petrificação, metalurgia, proteção ambiental, gerenciamento de energia, sistemas de combate ao abeto.
2. Simultaneamente eles têm boas propriedades de controle de fluido e podem operar simplesmente.
3. Eles não são apenas amplamente utilizados em indústrias gerais como petróleo, gás de carvão, engenharia química, tratamento de água, mas também usado no sistema de água de resfriamento da usina térmica.



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

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



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 centro de testes de plataforma de serviço público em Província de Liaoning, tornam-se o padrão GB da unidade de referência da válvula chinesa, para participar no desenvolvimento dos padrões da indústria válvula relevante. A fim de acelerar o
Expansão da integração de negócios e recursos no exterior e apoiar o sucesso dos RKS
Vendas fluidas nos EUA, alemão, 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. Válvulas de verificação, válvulas de controle automáticas. Castings e.
Encaixes: corpos de válvulas, capotas, discos, caules, caixa de engrenagens, acoplamentos universais, adaptadores de flange,
Taping de selas. Depois de anos de desenvolvimento, continuamos a melhorar e buscar inovação enquanto aderem 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 trabalho!
I Área de Negócios: Produtos de Controle de Fluido, Produtos de Tecnologia e Proteção Ambiental.

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

III Unidade de referência padrão da China, para participar do desenvolvimento de padrões 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 válvulas.

Our Certificates



Exhibition Photos

