

Característica do produto:

Fechamento estanque 100% bidirecional.
Instalação sem restrição na direção do fluxo.
Peso e dimensões gerais reduzidos.
Baixa perda de pressão e custos de energia reduzidos.
Valores elevados de Kv/Cv.
Fácil de limpar e desinfetar para sistemas de água potável, etc.
Autolimpeza (nenhum resíduo ficará preso).
Boa resistência à corrosão.

Material Principal:

Nome	Material
Corpo	Ferro Fundido Ferro Dúctil Aço Carbono Aço Inoxidável AL-Bronze
Disco	Ferro Dúctil Aço Carbono Aço Inoxidável AL-Bronze
Haste	Monel de aço inoxidável K500
Assento	BUNA NBR EPDM VITON PTFE HEPDM Neoprene Hypalon Borracha natural

Parâmetros técnicos:

Tamanho	DN32-DN600	DN650-DN2000
Pressão no trabalho	16Bar	10Bar
Concha	24bar	15Bar
Selo (Ar)	6Bar	6Bar
Temperatura de operação	-45°C~150°C	
Ambiente operacional	Sistema de lastro e esgoto Processamento químico Usinas de dessalinização Plataformas de perfuração Água potável Pó seco Alimentos e bebidas Plantas de gás HAVC Indústria de mineração Indústria de papel Manipulação de areia Água do mar Indústria de açúcar Tratamento termotécnico de água Águas residuais	
Método de condução	Engrenagem sem-fim de alavanca manual elétrica pneumática	

Embalagem e entrega:

Detalhe da embalagem: Pacote de bolhas para cada válvula e caixas de madeira compensada. Ou conforme o pedido dos clientes.

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

Aplicativo:

1. Esses produtos são usados principalmente para fluxo de dutos, controle de pressão e temperatura de diversas produções de automação industrial, por exemplo: eletricidade, petrificação, metalurgia, proteção ambiental, gerenciamento de energia, sistemas de combate a incêndios.
2. Simultaneamente, eles têm boas propriedades de controle de fluidos e podem operar de forma simples.
3. Eles não são apenas amplamente utilizados em indústrias em geral como petróleo, gás de carvão, engenharia química, tratamento de água, mas também utilizados no sistema de água de resfriamento de usinas termelétricas.



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
- HVAC
- Food and drug
- Water transport



COMPANY INFORMATION



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. As instalações de fabricação incluem centros de usinagem CNC, células de processamento profissional, equipamentos de soldagem de amplo espectro, montagem automática e linhas de revestimento. Construímos uma equipe de design, pesquisa e desenvolvimento. Nosso novo centro de testes como um centro de testes de plataforma de serviço público na província de Liaoning, torna-se o GB padrão da unidade de referência de válvulas chinesa, para participar no desenvolvimento dos padrões relevantes da indústria de válvulas. A fim de acelerar a expansão dos negócios no exterior e da integração de recursos, e para apoiar o sucesso de RKSfluid vendas nos EUA, Alemanha, Rússia. Temos agente dos EUA. Nossos padrões de design de produtos abrangem: GB, ISO, padrão alemão e americano, aprovado pela TUV para CE e ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Nossos produtos: Válvulas esféricas manuais, pneumáticas e elétricas, válvulas borboleta e válvulas gaveta. Válvulas de retenção, válvulas de controle automático. Fundições e conexões: corpos de válvulas, tampas, discos, hastes, caixa de engrenagens, acoplamentos universais, adaptadores de flange, selas de rosqueamento. Após anos de desenvolvimento, continuamos a melhorar e buscar inovação enquanto aderimos 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 negócios: produtos para controle de fluidos, tecnologia e produtos de proteção ambiental.

II Centros de usinagem CNC avançados, 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 da indústria de válvulas.

IV Montamos 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 borboleta, válvula esférica, válvula gaveta, válvula de retenção, válvulas globo, acessórios para tubos, atuador manual / pneumático / elétrico, peças de válvulas.

COMPANY EXHIBITION



Partners



PERGUNTAS FREQUENTES:

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

A: Materiais das válvulas, temperatura, pressão, meio, sistema de aplicação.

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

A: Válvulas pneumáticas, elétricas, hidráulicas e solenóides. RKSfluid os atuadores adotam a tecnologia dos EUA. O que você precisa, basta nos dizer.

P: Qual é a sua capacidade produtiva?

A: RKSfluid possui quatro fábricas que podem fornecer os produtos que você precisa.

P: Prazo de entrega de produção

R: Os produtos normais têm estoque em 2 a 5 dias úteis. Base personalizada de acordo com sua necessidade.

P: Quantidade mínima

R: 1 unidade para todos os produtos.

P: Que tal a garantia de qualidade?

R: teste de qualidade 100% antes da entrega, 2 anos de garantia. Garanta a segurança do funcionamento do seu sistema.

Obtivemos certificação TUV, API, WRAS, CE, ISO.

O padrão está em conformidade com DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

A: RKSfluid possui 20 anos de experiência e mais de 70 engenheiros de P&D fornecem suporte técnico, seleção de modelos e orientação de instalação para você.