



# 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

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, pneumáticamente 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

