



# 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 tanto para fundição e usinagem, pesquisa e centro de desenvolvimento, e um centro de inspeção de qualidade. a fabricação instalações incluem centros de usinagem CNC, células de processamento de profissionais, amplo espectro

Equipamento, de montagem automática de soldadura e o revestimento de linhas. Nós construímos uma equipe para o projeto, Pesquisa e desenvolvimento. Nosso novo centro de testes como um serviço público centro de testes de plataforma Liaoning Torna-se a GB padrão de referência a unidade de válvula chinês, para participar no desenvolvimento dos padrões da indústria válvula relevantes. A fim de acelerar o expansão da integração de negócios e recursos no exterior, e para apoiar o sucesso de RKS vendas de fluidos nos EUA, Alemanha, Rússia. Temos US Agent. Nossos padrões de design de produtos capa: GB, ISO, alemão e American Standard, aprovado pela TUV para CE e ADWO- 2000 ISO9001, TS, API. Nossos produtos: Manual, pneumáticamente e válvulas de esfera accionados electricamente, As válvulas de borboleta e válvulas de gaveta. Válvulas de retenção, válvulas de controle automático. Castings e Acessórios: Os corpos de válvula, capotas, discos, caules, caixa de engrenagens, Universal Acoplamentos, flanges adaptadores, Tocar anos Saddles.After de desenvolvimento, continuamos a melhorar e buscar a inovação ao aderir a "Tecnologia comprovada, Superior Características e Valor Legendary", como nosso filosofia valor do produto. A satisfação do cliente é a nossa meta de trabalho!

I Área de Negócios: Produtos de Controle de Fluido, Produtos de Tecnologia e Proteção Ambiental.

II avançada usinagem CNC, centros de células profissionais de processo, equipamento de soldadura, linhas de montagem automáticas e de revestimento.

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

produção VI principal: válvula borboleta, válvula de esfera, a válvula de porta, a válvula de verificação, válvulas de globo, acessórios para tubos, manual / pneumática / actuador eléctrico, as peças da válvula.

## Our Certificates



## Exhibition Photos

