



# 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



PTFE Butterfly Valve



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

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



PTFE Butterfly Valve



PTFE Butterfly Valve



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

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



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



O fluido RKS foi fundado em 1997. Somos uma oficina de produção para fundição e usinagem, pesquisa & centro de 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, linhas de montagem e revestimento automáticas. Nós construímos uma equipe para design, pesquisa & desenvolvimento. Nosso novo centro de testes como um centro de testes de plataforma de serviço público na Província de Liaoning, Torne-se o padrão GB da unidade de referência de válvula chinesa, para participar no desenvolvimento dos padrões relevantes da indústria de válvulas. A fim de acelerar a expansão da integração de negócios e recursos no exterior e apoiar o sucesso das vendas de fluidos RKS nos EUA, na Alemanha e na Rússia. Nós temos o agente dos EUA. Nossos padrões de design de produto cobrem: GB, ISO, padrão alemão e americano, aprovado pela TUV para CE e ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Nossos produtos: Manual, Pneumaticamente & Válvulas de esfera eletricamente operadas, Válvulas de borboleta e Válvulas de porta. Válvulas de Retenção, Válvulas de Controle Automático. Castings e acessórios: corpos de válvula, Bonnets, discos, hastes, caixa de engrenagens, acoplamentos universais, adaptadores Flange, tocando selas. Depois de anos de desenvolvimento, continuamos a melhorar e buscar a inovação ao aderir a tecnologia comprovada, recursos superiores e valor lendário "como nossa filosofia de valor do produto. A satisfação do cliente é o nosso objetivo de trabalho!

# Our Factory



# Exhibition Photos



# Our Certificates

