



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



Our Factory



O fluido RKS foi fundado em 1997. Somos um laboratório de produção tanto para fundição como para processamento mecânico, pesquisa e & centro de desenvolvimento e centro de controle de qualidade. As instalações de produção incluem centros de trabalho de controle numérico, células de processamento profissional, equipamento de solda de amplo espectro, montagem automática e linhas de revestimento. Criamos uma equipe para design, pesquisa e &

desenvolvimento. Nosso novo centro de testes como centro de testes de plataformas de serviços públicos na província de Liaoning torna-se o padrão GB da unidade de referência de válvulas chinesa, para participar do desenvolvimento dos padrões relacionados ao setor de válvulas. A fim de acelerar a expansão dos negócios no exterior e a integração de recursos e para apoiar o sucesso de vendas fluidas de RKS nos Estados Unidos, Alemanha e Rússia. Nós temos um agente americano. Nossos padrões de projeto de produto incluem: GB, ISO, padrões alemães e americanos, aprovados pela TUV para CE e ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Nossos produtos: manual, pneumático e & Válvulas de esfera, válvulas de borboleta e válvulas de gaveta operadas eletricamente. Válvulas de retenção, válvulas de controle automático. Fundições e acessórios: corpos de válvulas, capuzes, discos, hastes, caixa de engrenagens, juntas universais, adaptadores de flange, tampas de selim. Após anos de desenvolvimento, continuamos a melhorar e buscar a inovação, aderindo à "tecnologia comprovada, características superiores e valor lendário" como nossa filosofia de valor do produto. Satisfação do cliente é o nosso objetivo de negócio!

Exhibition Photos



Our Certificates

