



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve

Ball Valve

Gate Valve

Globe Valve

Check Valve

Pipe Fittings



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



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

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: DI+ Nylon

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

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



Double flange resilient seat butterfly valve



Short-neck butterfly valve for petroleum

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB, 5K/10K

Size:DN50-DN1000

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Flange

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



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 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

