



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

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



Il fluido RKS è stato fondato nel 1997. Siamo un laboratorio di produzione sia per la fonderia che per la lavorazione meccanica, la ricerca e il centro di sviluppo e il centro di controllo della qualità. I servizi di produzione includono centri di controllo numerico, celle di lavorazione professionali, apparecchiature per saldatura a largo spettro, assemblaggio automatico e linee di rivestimento. Abbiamo creato un team per il design, la ricerca e lo sviluppo. Il nostro nuovo

test Center come centro di prova della piattaforma di servizio pubblico nella provincia di Liaoning diventa il GB standard dell'unità di riferimento della valvola cinese, per partecipare allo sviluppo dei relativi standard del settore delle valvole. Al fine di accelerare l'espansione degli affari all'estero e l'integrazione delle risorse e di sostenere il successo delle vendite fluide di RKS negli Stati Uniti, Germania e Russia. Abbiamo un agente americano. I nostri standard di progettazione di prodotti includono: GB, ISO, standard tedeschi e americani, approvati da TUV per CE e ADWO-2000, ISO9001, TS, API. I nostri prodotti: valvole manuali, pneumatiche e a sfera, valvole a farfalla e valvole a gate elettriche. Valvole di ritegno, valvole di controllo automatiche. Casting e raccordi: corpi valvole, cappe, dischi, steli, cambio, giunti universali, adattatori flangiati, tappi a sella. Dopo anni di sviluppo, continuiamo a migliorare e cercare l'innovazione, aderiamo a "tecnologia collaudata, caratteristiche superiori e valore leggendario" come la nostra filosofia del valore del prodotto. La soddisfazione del cliente è il nostro obiettivo aziendale!

Exhibition Photos



Our Certificates

