





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 fonderia che per centro di lavorazione meccanica, ricerca e sviluppo e centro di controllo qualità. Le strutture di produzione comprendono centri di lavoro a controllo numerico, celle di lavorazione professionali, attrezzature per saldatura ad ampio spettro, linee automatiche di assemblaggio e rivestimento. Abbiamo creato un team per la progettazione, la ricerca e lo sviluppo. Il nostro

nuovo centro di collaudo come centro di collaudo di piattaforme di servizio pubblico nella provincia di Liaoning diventa il GB standard dell'unità di riferimento cinese per valvole, per partecipare allo sviluppo dei relativi standard del settore delle valvole. Al fine di accelerare l'espansione delle attività all'estero e l'integrazione delle risorse e sostenere il successo delle vendite fluide di RKS negli Stati Uniti, in Germania e in Russia. Abbiamo un agente americano. I nostri standard di progettazione del prodotto 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 saracinesca ad azionamento elettrico. Valvole di ritegno, valvole di controllo automatiche. Pezzi fusi e raccordi: corpi valvola, cappe, dischi, steli, scatola del cambio, giunti universali, adattatori di flangia, tappi a sella. Dopo anni di sviluppo, continuiamo a migliorare e cercare innovazione, aderendo alla "Tecnologia comprovata, caratteristiche superiori e valore leggendario" come nostra filosofia di valore del prodotto. La soddisfazione del cliente è il nostro obiettivo aziendale!

## Exhibition Photos



# Our Certificates

