



Serie: Valvola a farfalla della linea centrale della serie
Dimensione della porta: DN50-DN2400 (NPS1 1/4-NPS96)
Pressione: PN6 / PN10 / PN16 / PN25 (Classe 150) / SABS 1123 1000/3 1600/3
Temperatura: -29 °C ~ + 120 °C
Corpo: ferro duttile: ggg40
Sedile: Nr, NBR, EPDM, Viton, Gomma in silicone / PTFE
Disco / Trim: ferro duttile rivestito epossidico, SS316, SS304, acciaio inox duplex, al bronzo
STEM: SS316, SS304, SS420, SS416, 2CR13, SS410
Connessione: wafer, lug, flangia
Standard del design: API, DIN, ASME, ISO, ANSI, GB / T, BS EN, AWWA
Certificato: CE, WRAS, API, ISO9001: 2015, OHSAS18001: 2007
Applicazione: acqua, centrale elettrica, hvac, cibo, medicina, desalinizzazione



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



RKS Fluid è stata fondata nel 1997. Siamo un laboratorio di produzione sia per fonderia che per la lavorazione, il centro di ricerca e sviluppo e il centro di ispezione di qualità. Le strutture di produzione comprendono centri di lavorazione CNC, celle professionali per la lavorazione, ampie apparecchiature di saldatura a spettro, assemblaggio automatico e linee di rivestimento. Abbiamo costruito una squadra per il design, la ricerca e lo sviluppo. Il nostro nuovo centro di test 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 degli standard del settore della valvola pertinenti. Al fine di accelerare l'espansione dell'integrazione delle risorse e delle risorse d'oltremare e di sostenere il successo delle vendite di fluidi RKS negli Stati Uniti, tedesco, Russia. Abbiamo agenti degli Stati Uniti. I nostri standard di progettazione di prodotti coprono: GB, ISO, standard tedesco e americano, approvato da TUV per CE e ADWO- 2000, ISO9001, TS, API. I nostri prodotti: valvole a sfera manuali, pneumaticamente ed elettricamente azionate elettricamente, valvole a farfalla e valvole a gate. Valvole di ritegno, valvole di controllo automatiche. Casting e raccordi: corpi valvole, bonnet, dischi, steli, scatola ingranaggi, giunti universali, adattatori flangiati, selle maschiatura. Dopo anni di sviluppo, continuiamo a migliorare e cercare l'innovazione mentre aderiamo a "Tecnologia comprovata, caratteristiche superiori e valore leggendario "Come la nostra filosofia del valore del prodotto. La soddisfazione del cliente è il nostro obiettivo di lavoro!

Our Factory



Exhibition Photos



Our Certificates

