



Serie: Valvola a farfalla della linea centrale della serie
 Dimensioni 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, Silicone / Gomma PTFE
 Discoteca / Trim: ferro duttile rivestito epossidico, SS316, SS304, acciaio inox duplex, bronzo
 STEM: SS316, SS304, SS420, SS416, 2CR13, SS410
 Connessione: wafer, jul, 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

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



RKS Fluid è stata fondata nel 1997. Siamo un laboratorio di produzione sia per la fonderia che per la lavorazione, la ricerca e il centro di sviluppo e il centro di ispezione di qualità. I servizi di produzione includono centri di lavorazione CNC, celle di lavorazione professionale, ampie attrezzature per saldatura spettro, assemblaggio automatico e linee di rivestimento. Abbiamo costruito una squadra per il design, la ricerca e lo sviluppo. Il nostro nuovo test Center come 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 pertinenti del settore della valvola. 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 statunitensi. 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, valvole a farfalla e valvole a farfalla funzionali pneumaticamente ed elettricamente. Valvole di ritegno, valvole di controllo automatiche. Casting e raccordi: corpi valvole, cofano, dischi, steli, cambio, giunti universali, adattatori flangiati, tocking selle. Dopo anni di sviluppo, continuiamo a migliorare e cercare l'innovazione mentre aderiamo a "comprovata tecnologia, caratteristiche superiori e valore leggendario" come nostra filosofia del valore del prodotto. La soddisfazione del cliente è il nostro obiettivo di lavoro!

Our Factory



Exhibition Photos



Our Certificates

