



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



RKSfluid è stata fondata nel 1997. Siamo un laboratorio di produzione sia per la fonderia e la lavorazione, ricerca e centro di sviluppo, e il centro di controllo di qualità. la produzione servizi includono centri di lavoro a controllo numerico, le cellule di elaborazione professionale, ad ampio spettro

attrezzature, assemblaggio automatico di saldatura e rivestimento linee.
Abbiamo costruito una squadra per la progettazione,
Ricerca e Sviluppo. Il nostro nuovo centro di prova come un servizio pubblico
centro di test piattaforma
Provincia di Liaoning, diventato lo standard GB del gruppo di riferimento della
valvola cinese, a partecipare
nello sviluppo dei relativi standard di settore della valvola. Al fine di accelerare
il
espansione del business integration e di risorse all'estero, e per sostenere il
successo di RKS
le vendite dei fluidi negli Stati Uniti, Germania, Russia. Abbiamo US Agent. I
nostri standard di progettazione del prodotto
copertina: GB, ISO, tedesco e American Standard, approvato dal TUV per CE e
ADWO- 2000
ISO9001, TS, API. I nostri prodotti: manuali, pneumatico e valvole a sfera ad
azionamento elettrico,
Le valvole a farfalla e valvole a saracinesca. Valvole di ritegno, valvole di
controllo automatico. fusioni e
Raccordi: corpi valvola, cofani, dischi, steli, Gear Box, Universal Giunti, flangia
Adattatori,
Toccando anni Saddles.After di sviluppo, continuiamo a migliorare e cercare
l'innovazione
mentre aderendo a "Tecnologia collaudata, Superiore Caratteristiche e valore
Legendary" come il nostro
filosofia valore del prodotto. La soddisfazione del cliente è il nostro obiettivo di
lavoro!
I AREA BUSINESS: Prodotti di controllo fluido, tecnologia e prodotti di protezione
ambientale.

II CNC avanzata lavorazione centri, cellule processo professionale,
apparecchiature di saldatura, linee di assemblaggio automatico e rivestimento.

III Unità di riferimento standard della Cina, per partecipare allo sviluppo di
standard pertinenti del settore della valvola.

IV Abbiamo creato un centro di ricerca e sviluppo a Houston, in Texas, negli
Stati Uniti.

V Standard del prodotto: GB, standard tedesco, standard americano, TUV CE,
ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

produzione VI principale: valvola a farfalla, valvole a sfera, valvola a saracinesca, valvola di ritegno, valvole a globo, raccordi, / pneumatico / attuatore elettrico manuale, parti di valvola.

Our Certificates



Exhibition Photos

