



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve

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	N10/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







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







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



Our Factory





RKSfluid è stata fondata nel 1997. Siamo un laboratorio di produzione sia per fonderia che per

centro di lavorazione, ricerca e sviluppo e centro di controllo qualità. La produzione

le strutture includono centri di lavoro a controllo numerico, celle di lavorazione professionali, ampio spettro

apparecchiature per saldatura, linee automatiche di assemblaggio e rivestimento. Abbiamo creato un team per il design,

Ricerca e Sviluppo. Il nostro nuovo centro di collaudo come centro di collaudo di piattaforme di servizio pubblico a

Liaoning Province, Diventa il GB standard dell'unità di riferimento della valvola cinese, per partecipare

nello sviluppo dei pertinenti standard del settore delle valvole. Al fine di accelerare il

espansione del business oltremare e integrazione delle risorse, e per supportare il successo di RKS

vendite fluide negli Stati Uniti, in Germania, in Russia. Abbiamo un agente americano. I nostri standard di progettazione del prodotto

copertura: GB, ISO, standard tedesco e americano, approvato dal TUV per CE e ADWO- 2000,

ISO9001, TS, API. I nostri prodotti: valvole a sfera manuali, pneumatiche ed elettriche,

Valvole a farfalla e valvole a saracinesca. Valvole di ritegno, valvole di controllo automatico. Colate e

Raccordi: corpi valvola, cofani, dischi, steli, scatola ingranaggi, giunti universali, adattatori flangia,

Tapping Saddle: dopo anni di sviluppo, continuiamo a migliorare e cercare innovazione

pur aderendo a "Tecnologia collaudata, caratteristiche superiori e valore leggendario" come il nostro

filosofia del valore del prodotto. La soddisfazione del cliente è il nostro obiettivo lavorativo!

I Area di business: prodotti per il controllo dei fluidi, tecnologia e prodotti per la protezione dell'ambiente.

Il Centri di lavoro a controllo numerico avanzati, celle di processo professionali, attrezzature per saldatura, linee di assemblaggio automatiche e rivestimento.

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

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

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

VI Produzione principale: valvola a farfalla, valvola a sfera, valvola a saracinesca, valvola di non ritorno, valvole a globo, accessori per tubi, attuatore manuale / pneumatico / elettrico, parti della valvola.



Exhibition Photos

