







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

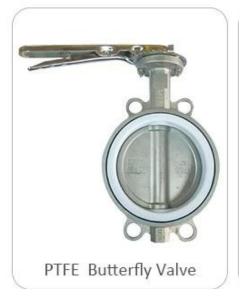
Size: DN50~DN600

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



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16.	ANCI 125I DA	MEDID SV	/10V
PINTO/PINTO:	AINSI 1ZJLDI	TOULDION	ATUN

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/10	PN10	/PN16,	ANSI	125LB	/150LB	5K/10	(
-----------------------------------	------	--------	------	-------	--------	-------	---

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

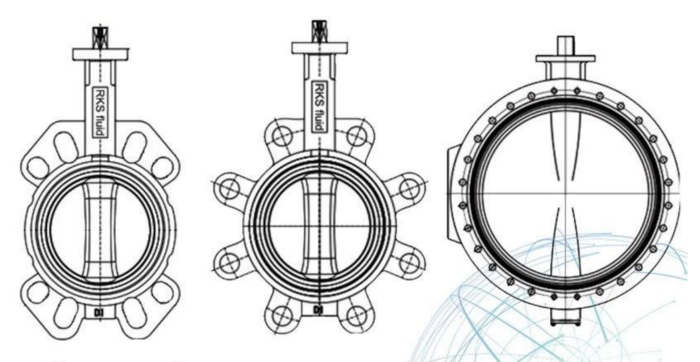
Size:2"-12"

Body: DI CI

Disc :Stainless Steel

Seat: EPDM, NBR, Viton

Connection:Wafer, Lug



APPLICATION SCENARIO

















Food and drug









Our Factory





- Independent research and development team

 28 top senior professional researchers
- 100% high level ex-factory inspection
 - 2 years quality assurance, repair and replacement

Company Advantages

4 factories 02

2 professional testing centers 04)

High quality imported materials





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

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

le strutture includono centri di lavorazione CNC, celle di lavorazione professionali, ampio spettro

attrezzature per saldatura, linee automatiche di assemblaggio e rivestimento. Abbiamo costruito un team per il design,

Ricerca e Sviluppo. Il nostro nuovo centro di test come centro di test della piattaforma di servizio pubblico in

Provincia di Liaoning, diventa il GB standard dell'unità di riferimento della valvola cinese, per partecipare

nello sviluppo degli standard pertinenti del settore delle valvole. Per accelerare il espansione delle attività all'estero e integrazione delle risorse e per supportare il successo di RKS

vendite di fluidi negli Stati Uniti, in Germania, in Russia. Abbiamo un agente statunitense. I nostri standard di progettazione dei prodotti

copertura: GB, ISO, standard tedesco e americano, approvato da 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. Getti e

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

Tapping Saddles.Dopo anni di sviluppo, continuiamo a migliorare e cercare innovazione pur aderendo a "Tecnologia comprovata, caratteristiche superiori e valore leggendario" come nostro

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

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

Il Centri di lavoro CNC avanzati, celle di processo professionali, apparecchiature di saldatura, linee di assemblaggio automatiche e rivestimento.

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

IV Abbiamo istituito un centro di ricerca e sviluppo a Houston, 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 ritegno, valvole a globo, accessori per tubi, attuatore manuale / pneumatico / elettrico, parti di valvole.

Exhibition Photos



















FAQ

D: Se ho bisogno di un preventivo, di quali informazioni abbiamo bisogno?

A: materiali delle valvole, temperatura, pressione, fluido, sistema di applicazione.

D: Potete fornire attuatori, cosa avete?

A: Valvole pneumatiche, elettriche, idrauliche, a solenoide. Gli attuatori RKSfluid adottano la tecnologia USA. Di cosa hai bisogno, dicci solo.

D: Qual è la tua capacità produttiva?

A: RKSfluid ha quattro impianti in grado di fornire i prodotti di cui hai bisogno.

Q: lead time di produzione

A: I prodotti normali sono disponibili in 2 \sim 5 giorni lavorativi. Base personalizzata sulle tue esigenze.

Q: MOQ

A: 1 pz per tutti i prodotti.

D: Che ne dici della garanzia di qualità?

A: test di qualità al 100% prima della consegna, 2 anni di garanzia. Garantire la sicurezza del lavoro del sistema.

Abbiamo ottenuto la certificazione TUV, API, WRAS, CE, ISO. Lo standard è conforme a DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

D: Come potresti fornire un servizio di qualità ai nostri clienti?

A: RKSfluid possiede 20 anni di esperienza e più di 70 ingegneri di ricerca e sviluppo forniscono supporto tecnico, selezione del modello e guida all'installazione.