



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



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



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



APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



Our Factory



Company Advantages

01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06



RKSfluid è stata fondata nel 1997. Siamo il laboratorio di produzione di valvole e fonderie.

Centro di elaborazione, ricerca e sviluppo e centro di controllo qualità. produzione

Le strutture includono centri di lavoro a controllo numerico, unità di elaborazione professionali e una vasta gamma di strutture

Attrezzature per saldatura, linee automatiche di assemblaggio e verniciatura. Abbiamo istituito un team di progettazione,

Ricerca e sviluppo. Il nostro nuovo centro di test funge da centro di test della piattaforma di servizio pubblico a New York.

La provincia di Liaoning è diventata lo standard nazionale per gli standard di riferimento delle valvole cinesi

Nello sviluppo di pertinenti standard del settore delle valvole. Per accelerare

Espandere l'integrazione commerciale e delle risorse all'estero e supportare il successo di RKS

Vendite fluide negli Stati Uniti, Germania, Russia. Abbiamo agenti statunitensi. I nostri standard di progettazione del prodotto

Copertura: GB, ISO, standard tedeschi e americani, ha superato la certificazione TUV CE e ADWO-2000,

ISO9001, TS, API. I nostri prodotti: valvole a sfera manuali, pneumatiche ed elettriche, Valvola a farfalla e valvola a saracinesca. Valvola di ritegno, valvola di controllo automatica.

Colate e

Accessori: corpo, cofano, disco, stelo, cambio, giunto universale, adattatore flangia, Toccano la sella. Dopo anni di sviluppo, continuiamo a migliorare e cercare innovazione

Allo stesso tempo aderire alla "tecnologia matura, caratteristiche eccellenti e valore leggendario" come il nostro

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

I settori di attività: prodotti per il controllo dei fluidi, tecnologia e prodotti ecologici.

Il Centro di lavoro a controllo numerico avanzato, unità di lavorazione professionale, attrezzatura per saldatura, catena di montaggio automatica e rivestimento.

III Unità di riferimento standard cinese, coinvolta nello sviluppo di 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 tedeschi, standard statunitensi, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

Sei, la produzione principale: valvola a farfalla, valvola a sfera, valvola a saracinesca, valvola di non ritorno, valvola a globo, accessori per tubi, attuatori manuali / pneumatici / elettrici, accessori per valvole.

Exhibition Photos



Our Certificates



FAQ

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

A: Materiale della valvola, temperatura, pressione, mezzo, sistema speciale.

D: Potete fornire un attuatore?

A: Elettrovalvole pneumatiche, elettriche, idrauliche. L'attuatore RKSfluid utilizza la tecnologia americana. Per favore, dicci di cosa hai bisogno.

Q: Qual è la tua capacità produttiva?

A: Ci sono quattro fabbriche in RKSfluid che possono fornire i prodotti di cui hai bisogno.

Q: lead time di produzione

A: I prodotti ordinari sono disponibili in magazzino entro 2-5 giorni lavorativi. Su misura per le tue esigenze.

Q: MOQ

A: Tutti i prodotti sono 1 pz.

D: Come è la garanzia di qualità?

A: test di qualità al 100% e 2 anni di garanzia prima di lasciare la fabbrica. Assicurarsi che il sistema funzioni in modo sicuro.

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

D: Come offrite un servizio di qualità ai nostri clienti?

A: RKSfluid ha 20 anni di esperienza e oltre 70 ingegneri R&S forniscono supporto tecnico, selezione dei modelli e istruzioni di installazione.