



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



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 un laboratorio di produzione sia per la fonderia che per Elaborazione, centro di ricerca e sviluppo e centro di controllo della qualità. Produzione Le strutture includono centri di lavoro a controllo numerico, celle di lavorazione professionale, ampio spettro Attrezzature per saldatura, assemblaggio automatico e linee di rivestimento. Abbiamo creato un team di progettazione, ricerca e sviluppo. Il nostro nuovo centro di test come centro di prova per piattaforme di servizio pubblico A 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. Al fine di accelerare il Espansione aziendale all'estero e integrazione delle risorse e per supportare il successo di RKS Vendite fluide negli Stati Uniti, Germania e Russia. Abbiamo un agente americano. I nostri standard di progettazione di 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 manuale, pneumatiche e elettricamente controllate elettricamente Valvole a farfalla e valvole a gate. Valvole di ritegno, valvole di controllo automatiche. Getti e Raccordi: corpi valvole, cappucci, dischi, steli, cambio, giunti universali, adattatori flangiati, Toccano la sella: dopo anni di sviluppo, continuiamo a migliorare e cercare l'innovazione Durante l'adesione a "tecnologia provata, caratteristiche superiori e valore leggendario" come il nostro Filosofia del valore del prodotto. La soddisfazione del cliente è il nostro obiettivo aziendale! RKSfluid è stata fondata nel 1997. Siamo un laboratorio di produzione sia per la fonderia che per Elaborazione, centro di ricerca e sviluppo e centro di controllo della qualità. Produzione Le strutture includono centri di lavoro a controllo numerico, celle di lavorazione professionale, ampio spettro Attrezzatura di saldatura, assemblaggio automatico e linee di rivestimento. Abbiamo creato un team di progettazione,

ricerca e sviluppo. Il nostro nuovo centro di test come centro di prova per piattaforme di servizio pubblico A

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. Al fine di accelerare il

Espansione aziendale all'estero e integrazione delle risorse e per supportare il successo di RKS

Vendite fluide negli Stati Uniti, Germania e Russia. Abbiamo un agente americano. I nostri standard di progettazione di 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 manuale, pneumatiche e elettricamente controllate elettricamente

Valvole a farfalla e valvole a gate. Valvole di ritegno, valvole di controllo automatiche. Getti e

Raccordi: corpi valvole, cappucci, dischi, steli, cambio, giunti universali, adattatori flangia

Toccando la sella: dopo anni di sviluppo, continuiamo a migliorare e cercare l'innovazione

Durante l'adesione a "tecnologia provata, caratteristiche superiori e valore leggendario"

come il nostro

Filosofia del valore del prodotto. La soddisfazione del cliente è il nostro obiettivo aziendale!

Business Business Area: prodotti per il controllo del fluido, la tecnologia e i prodotti per la protezione dell'ambiente.

II Centri di lavoro a controllo numerico avanzato, celle di processo professionali, apparecchiature di saldatura, linee di assemblaggio automatico e rivestimento.

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

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

Prodotto standard: 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 cancello, valvola di non-return, valvole a globo, raccordi per tubi, manuale / pneumatico / attuatore elettrico, parti della valvola.

Exhibition Photos



Our Certificates



FAQ

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

A: materiali valvole, temperatura, pressione, media, sistema di applicazione.

D: Puoi fornire attuatori, cosa hai?

A: elettrovalvole pneumatiche, elettriche, idrauliche. Gli attuatori RKSfluid adottano la tecnologia degli Stati Uniti. Come hai bisogno, dicci solo.

D: Qual è la tua capacità produttiva?

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

D: Tempo di consegna della produzione

A: I prodotti normali sono disponibili in 2 ~ 5 giorni lavorativi. Base personalizzata per le tue esigenze.

D: MOQ.

A: 1 PC per tutti i prodotti.

D: Che ne dici della garanzia della qualità?

A: Test di qualità al 100% prima della consegna, 2 anni di garanzia. Assicurarsi il funzionamento sicuro del sistema.

Abbiamo ottenuto la certificazione TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Standard conforme con DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

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