



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



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     |



Resilient seat butterfly valve

|                                    |
|------------------------------------|
| PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K |
| Size:DN25-DN2400                   |
| Body:DI CI                         |
| Disc: DI+ Nylon                    |
| Seat :EPDM, NBR, Viton             |
| Connection: Wafer, Lug, Flange     |



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     |



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     |



Double flange resilient seat butterfly valve

|                                     |
|-------------------------------------|
| PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB, 5K/10K |
| Size:DN50-DN1000                    |
| Body:DI CI                          |
| Disc: Stainless steel               |
| Seat :EPDM, NBR, Viton              |
| Connection: Flange                  |



Short-neck butterfly valve for petroleum

|                             |
|-----------------------------|
| 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 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.

II 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.

## Our Certificates



## Exhibition Photos

