

RKSfluid®



RKSfluid®



RKSfluid®



DESIGN FEATURES

DURABLE

- **No-pin** connection, 1 pc **blow-out proof stem**
- DI/CI Nodularity over **95%**

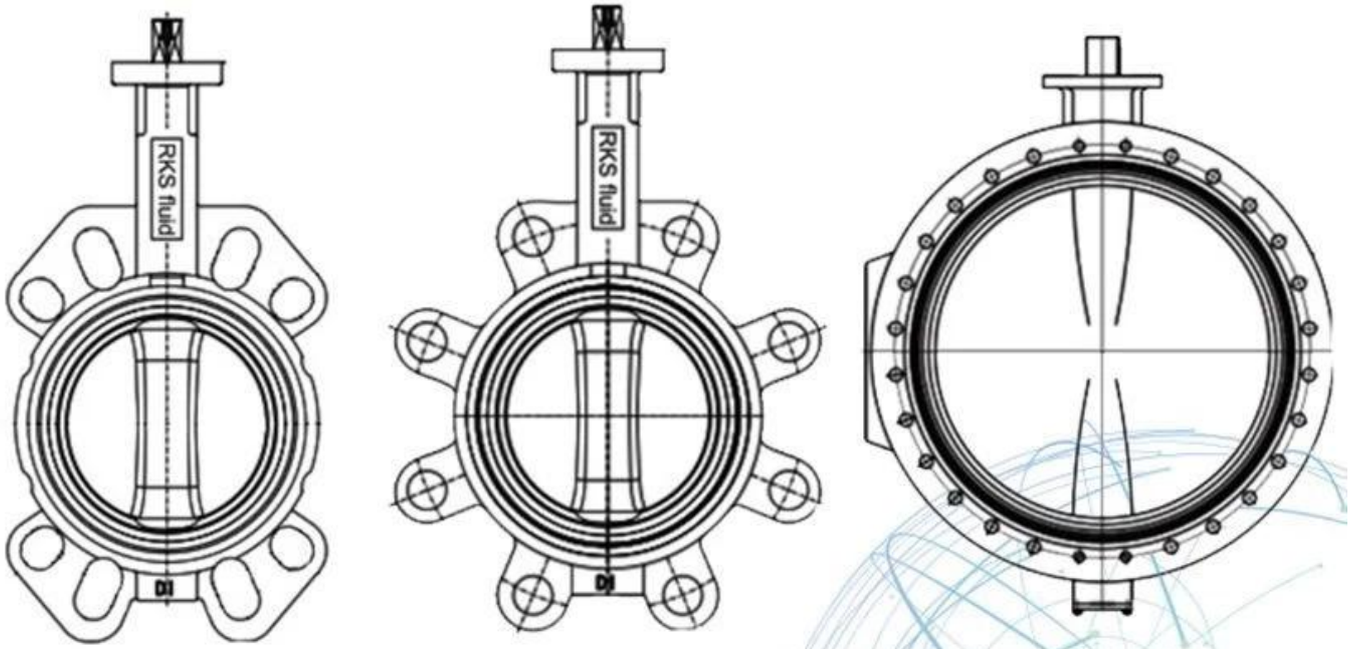
ANTI-CORROSION

- Material: Epoxy powder:  , Earth Best!
- Coating Thickness: **200-250µm**
- Spraying temp: over **200°C**. Doesn't fade, even wipe with diethyl ether

QUALITY STANDARD

- **100% quality test**, follow DIN, ASTM, JIS, GB/T, ISO, BS EN, API
- **ONLY ONE** Manufacturer get **CE** certification up to **DN1800**
- **2 years** warranty. **15000** times On-off test, **30000** times Destructive experiment





APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



RKSfluid è stata fondata nel 1997. Siamo un laboratorio di produzione sia per fonderia che per centro di elaborazione, ricerca e sviluppo e centro di controllo qualità. Produzione le strutture comprendono centri di lavoro a controllo numerico, celle di elaborazione

professionali, ampio spettro
impianti di saldatura, linee automatiche di assemblaggio e rivestimento. Abbiamo creato un team di progettazione, ricerca e sviluppo. Il nostro nuovo centro di collaudo come centro di collaudo per piattaforme di servizio pubblico a Liaoning Province, Diventa il GB standard dell'unità di riferimento della valvola cinese, per partecipare nello sviluppo delle pertinenti norme del settore valvole. Al fine di accelerare il espansione delle attività all'estero e integrazione delle risorse e per supportare il successo di RKS

vendite fluide negli Stati Uniti, in Germania e 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 e controllate elettricamente Valvole a farfalla e saracinesche. Valvole di ritegno, valvole di controllo automatiche. Colate e Raccordi: corpi valvola, cappe, dischi, steli, cambio, giunti universali, adattatori flangiati, Tapping Saddle: dopo anni di sviluppo, continuiamo a migliorare e cercare innovazione pur aderendo a "tecnologia collaudata, caratteristiche superiori e valore legendario" come la nostra 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 fonderia che centro di elaborazione, ricerca e sviluppo e centro di controllo qualità. Produzione le strutture comprendono centri di lavoro a controllo numerico, celle di elaborazione professionali, ampio spettro impianti di saldatura, linee automatiche di assemblaggio e rivestimento. Abbiamo creato un team di progettazione, ricerca e sviluppo. Il nostro nuovo centro di collaudo come centro di collaudo per piattaforme di servizio pubblico a Liaoning Province, Diventa il GB standard dell'unità di riferimento della valvola cinese, per partecipare nello sviluppo delle pertinenti norme del settore valvole. Al fine di accelerare il espansione delle attività all'estero e integrazione delle risorse e per supportare il successo di RKS

vendite fluide negli Stati Uniti, in Germania e 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 e controllate elettricamente Valvole a farfalla e saracinesche. Valvole di ritegno, valvole di controllo automatiche. Colate e Raccordi: corpi valvola, cappe, dischi, steli, cambio, giunti universali, adattatori flangiati, Tapping Saddle: dopo anni di sviluppo, continuiamo a migliorare e cercare innovazione pur aderendo a "tecnologia collaudata, caratteristiche superiori e valore legendario" come la nostra filosofia del valore del prodotto. La soddisfazione del cliente è il nostro obiettivo aziendale! Area commerciale: prodotti per il controllo dei fluidi, tecnologia e prodotti per la protezione

dell'ambiente.

Il Centri di lavoro a controllo numerico avanzato, 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 standard pertinenti nel settore delle valvole.

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

Prodotto 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, raccordi per tubi, attuatore manuale / pneumatico / elettrico, parti di valvole.

Our Factory





PTFE Butterfly Valve



PTFE Butterfly Valve



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

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



PTFE Butterfly Valve



PTFE Butterfly Valve



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

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, 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

Our Certificates

