

**RKSfluid®**



**RKSfluid®**



**RKSfluid®**




## DESIGN FEATURES

### DURABLE

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

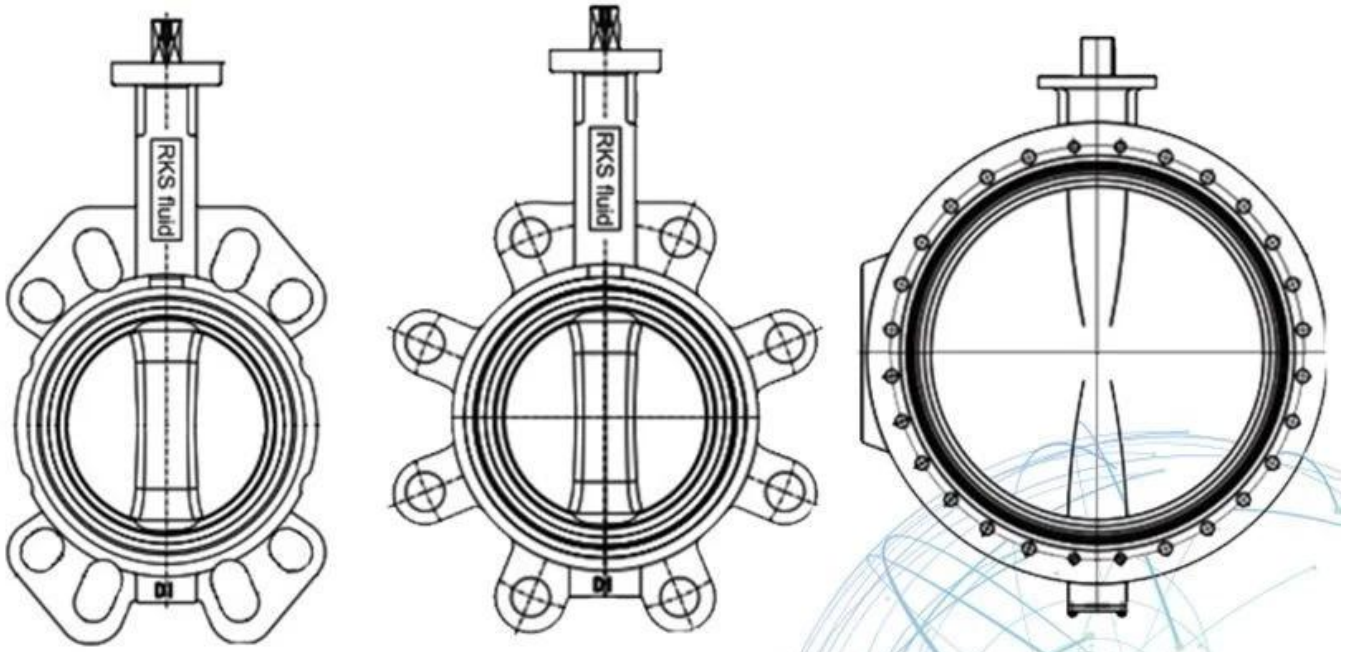
### ANTI-CORROSION

- 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 foi fundada em 1997. Somos uma oficina de produção para fundição e para centro de processamento, pesquisa e desenvolvimento e centro de controle de qualidade. Produção

as instalações incluem centros de trabalho de controle numérico, células de processamento

profissional, amplo espectro  
equipamentos de soldagem, montagem automática e linhas de revestimento. Criamos uma equipe de design,  
pesquisa e desenvolvimento. Nosso novo centro de testes como um centro de testes para plataformas de serviço público  
Província de Liaoning, torne-se o GB padrão da unidade de referência de válvulas chinesa, para participar  
no desenvolvimento dos padrões relevantes do setor de válvulas. Para acelerar a expansão de negócios no exterior e integração de recursos e para apoiar o sucesso do RKS vendas de fluidos nos Estados Unidos, Alemanha e Rússia. Nós temos um agente americano. Nossos padrões de design de produto  
Cobertura: GB, ISO, padrão alemão e americano, aprovado pela TUV para CE e ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Nossos produtos: válvulas de esfera manuais, pneumáticas e controladas eletricamente  
Válvulas borboleta e válvulas. Válvulas de retenção, válvulas de controle automático.  
Fundidos e  
Acessórios: corpos de válvulas, coifas, discos, hastes, caixa de engrenagens, juntas universais, adaptadores de flanges,  
Tapping Saddle: após anos de desenvolvimento, continuamos a melhorar e buscar a inovação enquanto aderimos a "tecnologia comprovada, recursos superiores e valor lendário" como o nosso  
filosofia de valor do produto. A satisfação do cliente é o nosso objetivo de negócios! RKSfluid foi fundada em 1997.  
Somos um laboratório de produção para fundição e centro de processamento, pesquisa e desenvolvimento e centro de controle de qualidade.  
Produção  
as instalações incluem centros de trabalho de controle numérico, células de processamento profissional, amplo espectro  
equipamentos de soldagem, montagem automática e linhas de revestimento. Criamos uma equipe de design,  
pesquisa e desenvolvimento. Nosso novo centro de testes como um centro de testes para plataformas de serviço público  
Província de Liaoning, torne-se o GB padrão da unidade de referência de válvulas chinesa, para participar  
no desenvolvimento dos padrões relevantes do setor de válvulas. Para acelerar a expansão de negócios no exterior e integração de recursos e para apoiar o sucesso do RKS vendas de fluidos nos Estados Unidos, Alemanha e Rússia. Nós temos um agente americano. Nossos padrões de design de produto  
Cobertura: GB, ISO, padrão alemão e americano, aprovado pela TUV para CE e ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Nossos produtos: válvulas de esfera manuais, pneumáticas e controladas eletricamente  
Válvulas borboleta e válvulas. Válvulas de retenção, válvulas de controle automático.  
Fundidos e  
Conexões: corpos de válvulas, coifas, discos, hastes, caixa de engrenagens, juntas universais, adaptadores de flanges,  
Tapping Saddle: após anos de desenvolvimento, continuamos a melhorar e buscar a inovação enquanto aderimos a "tecnologia comprovada, recursos superiores e valor lendário" como o

nosso

filosofia de valor do produto. A satisfação do cliente é o nosso objetivo de negócios!

Área de negócios: produtos para controle de fluidos, tecnologia e produtos para proteção ambiental.

Centers Centros avançados de trabalho de controle numérico, células de processo profissionais, equipamentos de soldagem, linhas de montagem e revestimento automáticos.

Unit Unidade de referência padrão da China, para participar do desenvolvimento de padrões relevantes na indústria de válvulas.

IV Montamos um centro de pesquisa e desenvolvimento em Houston, Texas, nos Estados Unidos.

Prodotto Padrões do produto: GB, padrão alemão, padrão americano, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Produção principal: válvula borboleta, válvula de esfera, válvula de gaveta, válvula de retenção, válvulas globo, acessórios para tubos, atuador manual / pneumático / elétrico, peças da válvula.

## Our Factory





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

# Our Certificates

