

RKSfluid®



RKSfluid®



RKSfluid®




DESIGN FEATURES

DURABLE

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

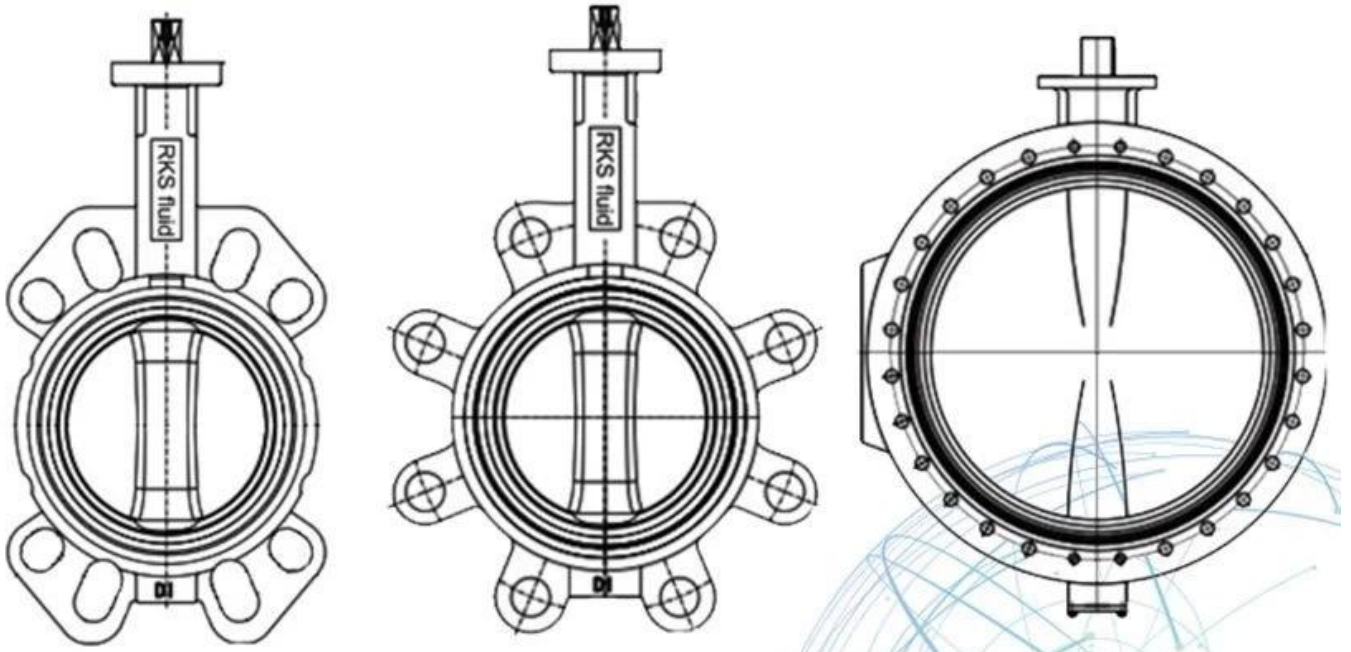
ANTI-CORROSION

- 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 wurde 1997 gegründet. Wir sind eine Produktionswerkstatt sowohl für Gießerei als auch für Verarbeitungs-, Forschungs- und Entwicklungszentrum und Qualitätskontrollzentrum.
Produktion

Die Einrichtungen umfassen numerische Kontrollarbeitsplätze, professionelle Verarbeitungszellen und ein breites Spektrum Schweißgeräte, automatische Montage- und Beschichtungslinien. Wir haben ein Designteam geschaffen, Forschung und Entwicklung. Unser neues Testzentrum als Testzentrum für öffentlich-rechtliche Plattformen a Provinz Liaoning, Werden Sie zum Standard-GB der chinesischen Ventilreferenzeinheit, um teilzunehmen bei der Entwicklung der relevanten Industriestandards für Ventile. Um das zu beschleunigen Geschäftsausweitung und Ressourcenintegration in Übersee und Unterstützung des Erfolgs von RKS Flüssigkeitsverkäufe in den USA, Deutschland und Russland. Wir haben einen amerikanischen Agenten. Unsere Produktdesignstandards Abdeckung: GB, ISO, deutscher und amerikanischer Standard, vom TÜV für CE und ADWO-2000 genehmigt, ISO9001, TS, API. Unsere Produkte: manuelle, pneumatische und elektrisch gesteuerte Kugelhähne Absperrklappen und Absperrschieber. Rückschlagventile, automatische Steuerventile. Castings und Armaturen: Ventilkörper, Hauben, Scheiben, Schäfte, Getriebe, Kreuzgelenke, Flanschadapter, Tapping Saddle: Nach Jahren der Entwicklung entwickeln wir uns weiter und suchen nach Innovationen bei der Einhaltung der "bewährten Technologie, überlegene Funktionen und legendären Wert" wie bei uns Produktwertphilosophie. Kundenzufriedenheit ist unser Geschäftsziel! RKSfluid wurde 1997 gegründet. Wir sind ein Produktionslabor für Gießerei und Verarbeitungs-, Forschungs- und Entwicklungszentrum und Qualitätskontrollzentrum. Produktion Die Einrichtungen umfassen numerische Kontrollarbeitsplätze, professionelle Verarbeitungszellen und ein breites Spektrum Schweißgeräte, automatische Montage- und Beschichtungslinien. Wir haben ein Designteam geschaffen, Forschung und Entwicklung. Unser neues Testzentrum als Testzentrum für öffentlich-rechtliche Plattformen a Provinz Liaoning, Werden Sie zum Standard-GB der chinesischen Ventilreferenzeinheit, um teilzunehmen bei der Entwicklung der relevanten Industriestandards für Ventile. Um das zu beschleunigen Geschäftsausweitung und Ressourcenintegration in Übersee und Unterstützung des Erfolgs von RKS Flüssigkeitsverkäufe in den USA, Deutschland und Russland. Wir haben einen amerikanischen Agenten. Unsere Produktdesignstandards Abdeckung: GB, ISO, deutscher und amerikanischer Standard, vom TÜV für CE und ADWO-2000 genehmigt, ISO9001, TS, API. Unsere Produkte: manuelle, pneumatische und elektrisch gesteuerte Kugelhähne

Absperrklappen und Absperrschieber. Rückschlagventile, automatische Steuerventile.

Castings und

Armaturen: Ventilkörper, Hauben, Scheiben, Vorbauten, Getriebe, Kreuzgelenke, Flanschadapter,

Tapping Saddle: Nach Jahren der Entwicklung entwickeln wir uns weiter und suchen nach Innovationen

bei der Einhaltung der "bewährten Technologie, überlegene Funktionen und legendären Wert" wie bei uns

Produktwertphilosophie. Kundenzufriedenheit ist unser Geschäftsziel!

Geschäftsfeld: Produkte für die Flüssigkeitskontrolle, Technologie und Produkte für den Umweltschutz.

II Erweiterte numerische Kontrollarbeitsplätze, professionelle Prozesszellen, Schweißgeräte, automatische Montagelinien und Beschichtungen.

III Standardreferenzeinheit von China, um an der Entwicklung relevanter Normen in der Ventilindustrie teilzunehmen.

IV In Houston, Texas, USA, haben wir ein Forschungs- und Entwicklungszentrum eingerichtet.

Produktionsnormen: GB, Deutsche Norm, Amerikanische Norm, TÜV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, DGRL, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Hauptproduktion: Absperrklappe, Kugelhahn, Absperrschieber, Rückschlagklappe, Absperrventile, Rohrverbindungsstücke, manueller / pneumatischer / elektrischer Antrieb, Ventiltile.

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

