

# RKSfluid®

RKSfluid



**WRAS**



**CE**

# RKSfluid®

RKSfluid



**WRAS**



**CE**

**RKSfluid®**



**RKSfluid®**



**RKSfluid®**



RKSfluid

# RKSfluid®



**WRAS**  **CE**



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




## 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

## Our Factory



## Exhibition Photos



RKSfluid wurde 1997 gegründet. Wir sind eine Produktionswerkstatt für Gießerei und Bearbeitungszentrum, Forschungs- und Entwicklungszentrum und Qualitätskontrollzentrum. Die Herstellung Zu den Einrichtungen gehören CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Bearbeitungszellen und ein breites Spektrum Schweißgeräte, automatische Montage- und Beschichtungslinien. Wir haben ein Team für Design aufgebaut, Forschung & Entwicklung. Unser neues Testzentrum als öffentlich-rechtliches Plattform-Testzentrum in Provinz Liaoning, Werden Sie zum Standard-GB der chinesischen Ventilreferenzeinheit, um teilzunehmen bei der Entwicklung der relevanten Normen der Ventilindustrie. Um das zu beschleunigen Ausbau des Überseeengeschäfts und der Ressourcenintegration sowie Unterstützung des Erfolgs von RKS Flüssigkeitsverkauf in den USA, Deutschland, Russland. Wir haben US-Agent. Unsere Produktdesignstandards Deckblatt: GB, ISO, deutscher und amerikanischer Standard, vom TÜV für CE und ADWO-2000 genehmigt, ISO9001, TS, API. Unsere Produkte: Manuelle, pneumatisch und elektrisch betätigte Kugelhähne, Absperrklappen und Schieber. Rückschlagventile, automatische Regelventile.

Castings und

Armaturen: Ventilkörper, Motorhauben, Scheiben, Vorbauten, Getriebe, Universalkupplungen, Flanschadapter, Gewindeschneid-Sättel. Nach Jahren der Entwicklung entwickeln wir uns weiter und suchen nach Innovationen bei der Einhaltung von "Bewährte Technologie, überlegene Funktionen und legendären Wert" als unsere Produktwertphilosophie. Kundenzufriedenheit ist unser Arbeitsziel!  
I Geschäftsbereich: Fluid Control-Produkte, Technologie- und Umweltschutzprodukte.

II Fortschrittliche CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, Schweißgeräte, automatische Montagelinien und Beschichtungen.

III Chinas Standardreferenzeinheit, um an der Entwicklung relevanter Normen für die Ventilindustrie teilzunehmen.

IV Wir haben in Houston, Texas, USA, ein Forschungs- und Entwicklungszentrum eingerichtet.

V Produktnorm: 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, Absperrklappen, Rohrverbindungsstücke, manueller / pneumatischer / elektrischer Antrieb, Ventiltteile.

# Our Certificates

