



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



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



## APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



# Our Factory



## Company Advantages

01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team  
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06



RKSfluid wurde 1997 gegründet. Wir sind die Produktionswerkstatt für Gießereien und Gießereien.

Verarbeitungszentrum, Forschungs- und Entwicklungszentrum und Qualitätskontrollzentrum.  
Herstellung

Zu den Einrichtungen gehören CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Bearbeitungseinheiten und eine breite Palette von Einrichtungen

Schweißgeräte, automatische Montage- und Lackierlinien. Wir haben ein Designteam gegründet,

Forschung und Entwicklung. Unser neues Testcenter dient als öffentliches Testcenter für Plattformen in New York.

Die Provinz Liaoning wurde zum nationalen Standard für chinesische Ventilreferenzstandards Bei der Entwicklung relevanter Ventilindustrienormen. Um zu beschleunigen Erweitern Sie die Geschäfts- und Ressourcenintegration in Übersee und unterstützen Sie den Erfolg von RKS

Flüssigkeitsverkauf in den USA, Deutschland, Russland. Wir haben US-Agenten. Unsere Produktdesignstandards

Abdeckung: GB, ISO, deutsche und amerikanische Standards, hat TÜV CE- und ADWO-2000-Zertifizierung bestanden,

ISO9001, TS, API. Unsere Produkte: manuelle, pneumatische und elektrische Kugelhähne, Absperrklappe und Absperrschieber. Rückschlagventil, automatisches Steuerventil. Castings und

Zubehör: Karosserie, Motorhaube, Scheibe, Vorbau, Getriebe, Universalkupplung, Flanschadapter,

Auf den Sattel klopfen. Nach Jahren der Entwicklung werden wir uns weiter verbessern und nach Innovationen suchen

Gleichzeitig halten wir an "ausgereifter Technologie, hervorragenden Eigenschaften und legendärem Wert" wie bei uns fest

Produktwertkonzept. Kundenzufriedenheit ist unser Ziel!

I Geschäftsbereiche: Fluid Control-Produkte, Technologie und umweltfreundliche Produkte.

II Advanced CNC-Bearbeitungszentrum, professionelle Bearbeitungseinheit, Schweißausrüstung, automatische Montagelinie und Beschichtung.

III China Standard Reference Unit, beteiligt an der Entwicklung relevanter Normen für die Ventilindustrie.

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

V Produktnormen: GB, Deutsche Normen, US-Normen, TÜV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, DGRL, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

Sechs, die Hauptproduktion: Absperrklappe, Kugelventil, Absperrschieber, Rückschlagventil, Absperrkugelventil, Rohrverschraubungen, manuelle / pneumatische / elektrische Antriebe, Ventilzubehör.

## Exhibition Photos



# Our Certificates



## FAQ

F: Welche Informationen benötigen wir, wenn Sie ein Angebot benötigen?

A: Ventilmaterial, Temperatur, Druck, Medium, Spezialesystem.

F: Können Sie einen Aktuator bereitstellen?

A: Pneumatische, elektrische, hydraulische, Magnetventile. Der RKSfluid-Aktuator verwendet US-amerikanische Technologie. Bitte teilen Sie uns mit, was Sie brauchen.

Q: was ist Ihre Produktionskapazität?

A: In RKSfluid gibt es vier Fabriken, die die von Ihnen benötigten Produkte liefern können.

Q: vorlaufzeit

A: Gewöhnliche Produkte sind innerhalb von 2 bis 5 Werktagen ab Lager lieferbar. Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.

Q: MOQ

A: Alle Produkte sind 1pc.

F: Wie ist die Qualitätssicherung?

A: 100% qualitätsprüfung und 2 jahre garantie vor dem verlassen der fabrik. Stellen Sie sicher, dass das System sicher funktioniert.

Wir haben TÜV, API, WRAS, CE, ISO-Zertifizierung erhalten.  
Die Norm entspricht DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

F: Wie bieten Sie unseren Kunden qualitativ hochwertigen Service?

A: RKSfluid verfügt über 20 Jahre Erfahrung und mehr als 70 Forschungs- und Entwicklungsingenieure bieten technischen Support, Modellauswahl und Installationsanweisungen.