



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



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



## 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 ein Produktions-Workshop für beide Gießerei sind und Bearbeitung, Forschungs- und Entwicklungszentrum und Qualitätsprüfung Zentrum. die Herstellung Einrichtungen CNC-Bearbeitungszentren gehören, professionelle Verarbeitung Zellen, breites Spektrum Schweißgeräte, automatische Montage und Lackierstraßen. Wir haben ein Team für Design gebaut, Forschung & Entwicklung. Unser neues Testzentrum als öffentlicher Service-Plattform-Testzentrum in Provinz Liaoning, wird das Standard-GB der chinesischen Ventil Referenzeinheit teilnehmen in der Entwicklung der relevanten Ventilindustriestandards. Um das zu beschleunigen Ausbau des Auslandsgeschäfts und Ressourcen-Integration und den Erfolg von RKS zu unterstützen Fluid Verkäufe in den USA, Deutsch, Russland. Wir haben US-Agenten. Unsere Produkt-Design-Standards Abdeckung: GB, ISO, Deutsch und American Standard, genehmigt durch den TÜV für CE und ADWO- 2000 ISO9001, TS, API. Unsere Produkte: Manuell, pneumatisch und elektrisch betätigte Kugelhähne, Absperrklappen und Schieber. Rückschlagventile, automatische Regelventile. Castings und Armaturen: Ventilkörper, Motorhauben, Scheiben, Vorbauten, Getriebe, Universal Kupplungen, Flanschadapter, Tapping Saddles.After Jahren der Entwicklung, wir weiterhin Innovation verbessern und suchen unter Einhaltung „bewährte Technologie, bietet eine anspruchsvolle und Legendary Value“ als unsere Produktwert-Philosophie. Kundenzufriedenheit ist unser Arbeitsziel!

I Geschäftsbereich: Fluid Control-Produkte, Technologie und Umweltschutz-Produkte.

II Erweiterte CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, Schweißgeräte, automatische Montagelinien und Beschichtung.

III Chinas Standard-Referenzeinheit, bei der Entwicklung von entsprechenden Ventilindustriestandards zu beteiligen.

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

V Produkt-Standard: GB, Deutsche Norm, American Standard, TÜV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Hauptproduktion: Schmetterlingsventil, Kugelventil, Absperrschieber, Rückschlagventil, Hubventil, Rohrfittings, manuell / pneumatisch / elektrisches Stellglied, Ventiltteile.

## Exhibition Photos



# Our Certificates



## FAQ

F: Wenn ich Zitat benötigen, welche Informationen brauchen wir?

A: Die Ventile Materialien, Temperatur, Druck, Medium, Appllication-System.

F: Können Sie Aktoren liefern, was Sie haben?

A: pneumatisch, elektrisch, Hrdraulic, Magnetventile. RKSfluid Aktoren annehmen USA-Technologie. Welche Sie brauchen, sagen Sie uns.

Q: Was ist Ihre Produktionskapazität?

A: RKSfluid hat vier Pflanzen, die die Produkte liefern, die Sie benötigen.

F: Vorlaufzeit

A: Normale Produkte haben Vorrat in 2 bis 5 Werktagen. Customized Basis auf Ihrem Bedarf.

F: MOQ

A: 1pc für alle Produkte.

Q: Wie über die Qualitätssicherung?

A: 100% Qualitätsprüfung vor der Auslieferung, 2 Jahre Garantie. Stellen Sie sicher, Ihr System Arbeitssicherheit.

Wir haben TÜV, API, WRAS, CE, ISO-Zertifizierung.

Standard entsprechen DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

F: Wie können Sie qualitativ hochwertigen Service für unsere Kunden?

A: RKSfluid eigene 20 Jahre Erfahrung und mehr als 70 F & E-Ingenieure bieten technische Unterstützung, Modellauswahl und Installationsanleitung für Sie.