



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control




Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



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



## 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 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 verbessern 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 verbessern 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 zur Flüssigkeitsregulierung, Technologie und Produkte zum 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 Wir haben in Houston, Texas, USA, ein Forschungs- und Entwicklungszentrum eingerichtet.

Prodotto Produktnormen: 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, Ventileile.

## Exhibition Photos



## Our Certificates



## FAQ

F: Welche Informationen benötigen wir, wenn ich ein Angebot benötige?

A: Ventilmaterialien, Temperatur, Druck, Medium, Anwendungssystem.



F: Können Sie Stellantriebe liefern, was haben Sie?

A: Pneumatische, elektrische und hydraulische Magnetventile. RKSfluid-Stellantriebe übernehmen die US-Technologie. Wie Sie brauchen, sagen Sie uns einfach.

Q: was ist Ihre Produktionskapazität?

A: RKSfluid verfügt über vier Werke, die die von Ihnen benötigten Produkte liefern können.

Q: vorlaufzeit

A: Normale Produkte sind in 2 ~ 5 Werktagen verfügbar. Basis angepasst an Ihre Bedürfnisse.

Q: MOQ

A: 1 stück für alle produkte.

Q: wie über Qualitätssicherung?

A: 100% qualitätsprüfung vor anlieferung, 2 jahre garantie. Stellen Sie den sicheren Betrieb des Systems sicher.

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

Normkonform mit DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

F: Wie können wir unseren Kunden einen hochwertigen Service bieten?

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