



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



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



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: DI+ Nylon

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



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



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



Double flange resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB, 5K/10K

Size:DN50-DN1000

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Flange



Short-neck butterfly valve for petroleum

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 ein Produktionsworkshop für beide Gießerei und Bearbeitung, Forschungs- und Entwicklungszentrum und Qualitätsprüfungscenter. Die Fertigung.

Zu den Einrichtungen gehören CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Verarbeitungszellen, breites Spektrum Schweißgeräte, automatische Montage- und Beschichtungsleitungen. Wir haben ein Team für Design gebaut, Forschung & Entwicklung. Unser neues Testcenter als öffentliches Service-Plattform-Testzentrum in Liaoning-Provinz, werden zum Standard-GB der chinesischen Ventilreferenzeinheit, um teilzunehmen bei der Entwicklung der einschlägigen Ventilindustrie. Um das beschleunigen zu beschleunigen Erweiterung der integrierten Geschäfts- und Ressourcenintegration und zur Unterstützung des Erfolgs von RKS Flüssigkeitsumsatz in den USA, Deutsch, Russland. Wir haben den US-Agenten. Unsere Produktdesignstandards Cover: GB, ISO, Deutsch und American Standard, von TUV für CE und ADWO- 2000 genehmigt, ISO9001, TS, API. Unsere Produkte: Manuelle, pneumatisch und elektrisch betätigte Kugelhähne, Schmetterlingsklappen und Torventile. Rückschlagventile, automatische Steuerventile. Gussteile und Armaturen: Ventilkörper, Motorhauben, Scheiben, Stiele, Getriebe, Universalkupplungen, Flanschadapter, Tippen auf Sattel. Die jahrelange Entwicklung verbessern wir weiterhin, um Innovationen zu verbessern Bei der Anhaftung an "bewährte Technologie, überlegene Funktionen und legendärer Wert" als unsere Produktwertphilosophie. Kundenzufriedenheit ist unser Arbeitsziel! RKSfluid wurde 1997 gegründet. Wir sind ein Produktionsworkshop für Gießerei und

Bearbeitung, Forschungs- und Entwicklungszentrum und Qualitätsprüfungszentrum. Die Fertigung.

Zu den Einrichtungen gehören CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Verarbeitungszellen, breites Spektrum

Schweißgeräte, automatische Montage- und Beschichtungsleitungen. Wir haben ein Team für Design gebaut,

Forschung & Entwicklung. Unser neues Testcenter als öffentliches Service-Plattform-Testzentrum in

Liaoning-Provinz, werden zum Standard-GB der chinesischen Ventilreferenzeinheit, um teilzunehmen

bei der Entwicklung der einschlägigen Ventilindustrie. Um das beschleunigen zu beschleunigen

Erweiterung der integrierten Geschäfts- und Ressourcenintegration und zur Unterstützung des Erfolgs von RKS

Flüssigkeitsumsatz in den USA, Deutsch, Russland. Wir haben den US-Agenten. Unsere Produktdesignstandards

Cover: GB, ISO, Deutsch und American Standard, von TÜV für CE und ADWO- 2000 genehmigt,

ISO9001, TS, API. Unsere Produkte: Manuelle, pneumatisch und elektrisch betätigte Kugelhähne,

Schmetterlingsklappen und Torventile. Rückschlagventile, automatische Steuerventile. Gussteile und

Armaturen: Ventilkörper, Motorhauben, Scheiben, Stiele, Getriebe, Universalkupplungen, Flanschadapter,

Tippen auf Sattel. Die jahrelange Entwicklung verbessern wir weiterhin, um Innovationen zu verbessern

Bei der Anhaftung an "bewährte Technologie, überlegene Funktionen und legendärer Wert" als unsere

Produktwertphilosophie. Kundenzufriedenheit ist unser Arbeitsziel!

I Geschäftsbereich: Fluidsteuerungsprodukte, Technologie- und Umweltschutzprodukte.

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

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

IV Wir haben in den Vereinigten Staaten ein Forschungs- und Entwicklungszentrum in Houston, Texas, eingerichtet.

V Produktnorm: GB, deutscher Standard, amerikanischer Standard, TÜV-CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC Wras, KTW, API 6D, API609.

VI Hauptproduktion: Schmetterlingsventil, Kugelhahn, Gatterventil, Rückschlagventil, Globinventile, Rohrarmaturen, manuell / pneumatischer / elektrischer Aktuator, Ventiltteile.

## Exhibition Photos



## Our Certificates



## FAQ

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

A: Ventile 'Materialien, Temperatur-, Druck-, Medium-, Applikationssystem.

F: Können Sie Aktuatoren anbieten, was Sie haben?

A: Pneumatische, elektrische, hydraulische, Magnetventile. RKSfluid-Aktuatoren übernehmen die atemberaubende Technologie. Was Sie brauchen, sagen Sie uns einfach.

F: Wie ist Ihre produktive Kapazität?

A: RKSfluid verfügt über vier Anlagen, die die von Ihnen benötigten Produkte bereitstellen können.

F: Fertigungsleitungszeit

A: Normale Produkte haben in 2 ~ 5 Werktagen Lagerbestand. Kundenspezifische Basis auf Ihrem Bedürfnis.

F: MOQ.

A: 1pc für alle Produkte.

F: Wie wäre es mit der Qualitätssicherung?

A: 100% Qualitätstest vor der Lieferung, 2 Jahre Garantie. Stellen Sie sicher, dass Ihre Systembetriebssicherheit sicher ist.

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

Standard entsprechen nach DIN, ASME, BS DE, JIS, API, AWWA.

F: Wie können Sie unseren Kunden Qualitätsservice anbieten?

RKSfluid eigene 20-jährige Erfahrungen und mehr als 70 R & D-Ingenieure bieten technische Unterstützung, Modellauswahl und Installationsanleitung für Sie.