



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 ein Produktionsworkshop sowohl für Gießerei als auch für Bearbeitung, Forschung und Entwicklung und Qualitätskontrollzentrum. Produktion Die Einrichtungen umfassen numerische Kontrollarbeitszentren, professionelle Verarbeitungszellen, breites Spektrum Schweißgeräte, automatische Montage- und Beschichtungslinien. Wir haben ein Design-Team erstellt, Forschung und Entwicklung. Unser neues Testzentrum als Testzentrum für öffentliche Service-Plattformen A Liaoning-Provinz, werden zum Standard-GB der chinesischen Ventilreferenzeinheit, um teilzunehmen Bei der Entwicklung der einschlägigen Klemmindien der Industrie. Um das zu beschleunigen Übersee-Geschäftsexpansion und Ressourcenintegration und zur Unterstützung des Erfolgs von RKS Flüssigkeitsumsatz in den Vereinigten Staaten, Deutschland und Russland. Wir haben einen amerikanischen Agenten. Unsere Produktdesignstandards Berichterstattung: GB, ISO-, Deutsche und amerikanische Standard, von TÜV für CE und ADWO-2000 genehmigt, ISO9001, TS, API. Unsere Produkte: Manuelle, pneumatische und elektrisch kontrollierte Kugelhähne Schmetterlingsventile und Gate-Ventile. Ventile prüfen, automatische Steuerventile. Gussteile und Armaturen: Ventilkörper, Hauben, Scheiben, Stiele, Getriebe, Universalgelenke, Flanschadapter, Tippen auf Sattel: Nach jahrelanger Entwicklung verbessern wir weiterhin die Innovation Bei der Anhaftung an "bewährte Technologie, überlegene Funktionen und legendärer Wert" wie unsere Produktwertphilosophie. Kundenzufriedenheit ist unser Geschäftsziel! RKSfluid wurde 1997 gegründet. Wir sind ein Produktionslabor sowohl für Gießerei als auch Bearbeitung, Forschung und Entwicklung und Qualitätskontrollzentrum. Produktion Die Einrichtungen umfassen numerische Kontrollarbeitszentren, professionelle

Verarbeitungszellen, breites Spektrum

Schweißgeräte, automatische Montage- und Beschichtungslinien. Wir haben ein Design-Team erstellt,

Forschung und Entwicklung. Unser neues Testzentrum als Testzentrum für öffentliche Service-Plattformen A

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

Bei der Entwicklung der einschlägigen Klemmindien der Industrie. Um das zu beschleunigen Übersee-Geschäftsexpansion und Ressourcenintegration und zur Unterstützung des Erfolgs von RKS

Flüssigkeitsumsatz in den Vereinigten Staaten, Deutschland und Russland. Wir haben einen amerikanischen Agenten. Unsere Produktdesignstandards

Berichterstattung: GB, ISO-, Deutsche und amerikanische Standard, von TÜV für CE und ADWO-2000 genehmigt,

ISO9001, TS, API. Unsere Produkte: manuell, pneumatisch und elektrisch gesteuerten und Kugelhähne

Schmetterlingsventile und Gate-Ventile. Ventile prüfen, automatische Steuerventile. Gussteile und

Armaturen: Ventilkörper, Hauben, Scheiben, Stiele, Getriebe, Universalgelenke, Flanschadapter,

Tippen auf Sattel: Nach jahrelanger Entwicklung verbessern wir weiterhin die Innovation

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

Produktwertphilosophie. Kundenzufriedenheit ist unser Geschäftsziel!

Geschäftsbereich Geschäftsbereich: Produkte für Fluidsteuerung, Technologie und Produkte für den Umweltschutz.

II Erweiterte numerische Kontrollarbeitszentren, professionelle Prozesszellen, Schweißgeräte, automatische Montagelinien und Beschichtung.

III Standardreferenzeinheit Chinas, zur Teilnahme an der Entwicklung relevanter Standards in der Ventilindustrie teilnehmen.

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

Produkt-Produktnormen: 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, Kugelklappen, Rohrarmaturen, manuell / pneumatischer / elektrischer Aktor, Ventiltteile.

Exhibition Photos



Our Certificates



FAQ

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

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

F: Können Sie Aktuatoren liefern, was haben Sie?

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

F: Was ist Ihre Produktionskapazität?

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

F: Produktionsleiterzeit

A: Normale Produkte sind in 2 ~ 5 Werktagen erhältlich. Sockel, der für Ihre Bedürfnisse angepasst ist.

F: MOQ.

A: 1 PC für alle Produkte.

F: Wie wäre es mit der Qualitätssicherung?

A: 100% Qualitätstest vor Lieferung, 2 Jahre Garantie. Stellen Sie den sicheren Betrieb des Systems sicher.

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

Standardkonform mit DIN, ASME, BS DE, JIS, API, AWWA.

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

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