

[https://www.alibaba.com/product-detail/Butterfly-valve-deck-plate-hastelloy-C\\_160091155990.html?spm=a2747.manage.0.0.516371d27klALG](https://www.alibaba.com/product-detail/Butterfly-valve-deck-plate-hastelloy-C_160091155990.html?spm=a2747.manage.0.0.516371d27klALG)



**RKSfluid®**  
A key Valve in Flow Control

Butterfly Valve    Ball Valve    Gate Valve    Globe Valve    Check Valve    Pipe Fittings

The advertisement features a central logo for RKSfluid, which includes a stylized eagle or bird emblem. Below the logo, six different types of industrial valves and pipe fittings are displayed on a dark, industrial background. Each item is highlighted with a glowing blue circular effect. The items are labeled as follows: Butterfly Valve, Ball Valve, Gate Valve, Globe Valve, Check Valve, and Pipe Fittings. The background also shows a complex network of pipes and machinery, suggesting a high-tech industrial environment.



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 Gießereien als auch für Verarbeitungs-, Forschungs- und Entwicklungszentrum und Qualitätskontrollzentrum.

Produktion

Zu den Einrichtungen gehören numerische Kontrollarbeitsplätze, professionelle Verarbeitungszellen und ein breites Spektrum Schweißgeräte, automatische Montage- und Beschichtungslinien. Wir haben ein Designteam zusammengestellt, Forschung und Entwicklung. Unser neues Testzentrum als Testzentrum für gemeinnützige Plattformen a

Provinz Liaoning, Werden Sie zum Standard-GB der chinesischen Ventilreferenzeinheit, um teilzunehmen bei der Entwicklung der relevanten Ventile Industriestandards. Um die zu beschleunigen Geschäftserweiterung und Ressourcenintegration in Übersee sowie 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 zugelassen, ISO9001, TS, API. Unsere Produkte: manuelle, pneumatische und elektrisch gesteuerte Kugelhähne

Absperrklappen und Absperrschieber. Rückschlagventile, automatische Regelventile. Castings und

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

Tapping Saddle: Nach Jahren der Entwicklung verbessern wir uns weiter und suchen nach Innovationen unter Beibehaltung von "bewährter Technologie, überlegenen Funktionen und legendärem Wert" wie unserer

Produktwertphilosophie. Kundenzufriedenheit ist unser Geschäftsziel! RKSfluid wurde 1997 gegründet.

Wir sind ein Produktionslabor für Gießerei und

Verarbeitungs-, Forschungs- und Entwicklungszentrum und Qualitätskontrollzentrum.

Produktion

Zu den Einrichtungen gehören numerische Kontrollarbeitsplätze, professionelle

Verarbeitungszellen und ein breites Spektrum

Schweißgeräte, automatische Montage- und Beschichtungslinien. Wir haben ein Designteam zusammengestellt,

Forschung und Entwicklung. Unser neues Testzentrum als Testzentrum für gemeinnützige Plattformen a

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

bei der Entwicklung der relevanten Ventile Industriestandards. Um die zu beschleunigen Geschäftserweiterung und Ressourcenintegration in Übersee sowie 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 zugelassen,

ISO9001, TS, API. Unsere Produkte: manuelle, pneumatische und elektrisch gesteuerte Kugelhähne

Absperrklappen und Absperrschieber. Rückschlagventile, automatische Regelventile.

Castings und

Armaturen: Ventilkörper, Hauben, Scheiben, Vorbauten, Getriebe, Kreuzgelenke, Flanschadapter,

Tapping Saddle: Nach Jahren der Entwicklung verbessern wir uns weiter und suchen nach Innovationen

unter Beibehaltung von "bewährter Technologie, überlegenen Funktionen und legendärem Wert" wie unserer

Produktwertphilosophie. Kundenzufriedenheit ist unser Geschäftsziel!

Geschäftsbereich: Produkte für die Flüssigkeitskontrolle, Technologie und Produkte für den Umweltschutz.

II Fortschrittliche numerische Steuerungszentren, professionelle Prozesszellen, Schweißgeräte, automatische Montagelinien und Beschichtungen.

III Standardreferenzeinheit von China, um an der Entwicklung relevanter Standards in der Ventilindustrie teilzunehmen.

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

Prodotto Produktnormen: GB, deutsche Norm, amerikanische Norm, TÜV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Hauptproduktion: Absperrklappe, Kugelhahn, Absperrschieber, Rückschlagventil, 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 Aktuatoren liefern, was haben Sie?

A: Pneumatische, elektrische, hydraulische Magnetventile. RKSfluid-Aktuatoren übernehmen US-Technologie. Sagen Sie es uns einfach, wenn Sie es brauchen.

F: Was ist Ihre Produktionskapazität?

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

F: Produktionsvorlaufzeit

A: Normale Produkte sind innerhalb von 2 bis 5 Werktagen erhältlich. Basis auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.

F: MOQ

A: 1 Stück für alle Produkte.

F: Wie wäre es mit Qualitätssicherung?

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

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

Norm konform mit DIN, ASME, BS EN, 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 Entwicklungsingenieure bieten technischen Support, Modellauswahl und Installationsanleitung.