

**Produkteigenschaft:**

100 % bidirektionale dichte Absperrung.  
 Einbau ohne Einschränkung der Durchflussrichtung.  
 Reduziertes Gewicht und Gesamtabmessungen.  
 Geringer Druckverlust und reduzierte Energiekosten.  
 Hohe Kv/Cv-Werte.  
 Leicht zu reinigen und zu desinfizieren für Trinkwassersysteme usw.  
 Selbstreinigend (es bleiben keine Rückstände hängen).  
 Gute Korrosionsbeständigkeit.

**HauptMaterial:**

Name	Material
Körper	Gusseisen, duktiles Eisen, Kohlenstoffstahl, Edelstahl, AL-Bronze
Rabatt	Sphäroguss Kohlenstoffstahl Edelstahl AL-Bronze
Welle	Edelstahl Monel K500
Sitz	BUNA NBR EPDM VITON PTFE HEPDM Neopren Hypalon Naturkautschuk

**Technische Parameter:**

Größe	DN32-DN600	DN650-DN2000
Arbeitsdruck	16Bar	10 Bar
Hülse	24Bar	15Bar
Dichtung (Luft)	6Bar	6Bar
Betriebstemperatur	-45 °C bis 150 °C	
Betriebsumgebung	Ballast- und Bilgensystem. Chemische Verarbeitung Entsalzungsanlagen Bohrseln Trinkwasser Trockenpulver Lebensmittel und Getränke Gasanlagen HAVC Bergbauindustrie Papierindustrie Sandverarbeitung Meerwasser Zuckerindustrie Thermotechnische Wasseraufbereitung Abwasser	
Fahrweise	Handhebel Schneckengetriebe elektrisch pneumatisch	

**Verpackung & Lieferung:**

Verpackungsdetails: Luftpolsterfolie für jedes Ventil und Sperrholzkisten. Oder nach Kundenwunsch.  
 Lieferdetails: Je nach Menge, normalerweise 30 Tage nach Bestellung

**Anwendung:**

1. Diese Produkte werden hauptsächlich für die Durchfluss-, Druck- und Temperaturregelung von Rohrleitungen verschiedener industrieller Automatisierungsproduktionen verwendet, zum Beispiel: Elektrizität, Versteinerung, Metallurgie, Umweltschutz, Energiemanagement, Brandbekämpfungssysteme.
2. Gleichzeitig verfügen sie über gute Flüssigkeitskontrolleigenschaften und sind einfach zu bedienen.
3. Sie werden nicht nur häufig in der allgemeinen Industrie wie Erdöl, Kohlegas, Chemietechnik und Wasseraufbereitung eingesetzt, sondern auch im Kühlwassersystem von Wärmekraftwerken.



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



## COMPANY INFORMATION



RKSfluid wurde 1997 gegründet. Wir sind eine Produktionswerkstatt für Gießerei und Bearbeitung, ein Forschungs- und Entwicklungszentrum und ein Qualitätskontrollzentrum. Zu den Produktionsanlagen gehören CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Bearbeitungszellen, Breitspektrum-Schweißgeräte sowie automatische Montage- und Beschichtungslinien. Wir haben ein Team für Design, Forschung und Entwicklung aufgebaut. Unser neues Testzentrum als Plattformtestzentrum für den öffentlichen Dienst in der Provinz Liaoning wird zum Standard-GB der chinesischen Ventilreferenzeinheit, um an der Entwicklung der relevanten Ventilindustriestandards teilzunehmen. Um den Ausbau des Auslandsgeschäfts und die Ressourcenintegration zu beschleunigen und den Erfolg von zu unterstützen RKSfluid Vertrieb in den USA, Deutschland, Russland. Wir haben einen US-Agenten. Unsere Produktdesignstandards umfassen: GB, ISO, deutsche und amerikanische Standards, vom TÜV für CE und ADWO-2000, ISO9001, TS, API genehmigt. Unsere Produkte: Manuell, pneumatisch und elektrisch betätigte Kugelhähne, Absperrklappen und Absperrschieber. Rückschlagventile, automatische Regelventile. Gussteile und Armaturen: Ventilgehäuse, Ventildeckel, Scheiben, Schäfte, Getriebe, Universalkupplungen, Flanschadapter, Anbohrsättel. Nach Jahren der Entwicklung verbessern wir uns weiter und suchen nach Innovationen, während wir uns an „Bewährte Technologie, überlegene Funktionen und legendärer Wert“ halten " als unsere Produktwertphilosophie. Kundenzufriedenheit ist unser Arbeitsziel!

I Geschäftsbereich: Produkte zur Flüssigkeitskontrolle, Technologie und Umweltschutzprodukte.

II Fortschrittliche CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, Schweißgeräte, automatische Montagelinien und Beschichtungen.

III Chinas Standard-Referenzeinheit, um an der Entwicklung relevanter Standards für die Ventilindustrie teilzunehmen.

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

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

VI Hauptproduktion: Absperrklappe, Kugelhahn, Absperrschieber, Rückschlagventil, Kugelventile, Rohrverbindungsstücke, manuelle/pneumatische/elektrische Stellantriebe, Ventiltile.

## COMPANY EXHIBITION



## Partners



## **FAQ:**

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

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

### **F: Können Sie Aktuatoren bereitstellen, was Sie haben?**

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

### **F: Wie hoch 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 auf Lager. Maßgeschneidert auf Ihren Bedarf.

### **F: MOQ**

A: 1 Stück für alle Produkte.

### **F: Wie sieht es mit der Qualitätssicherung aus?**

A: 100 % Qualitätsprüfung vor der Auslieferung, 2 Jahre Garantie. Sorgen Sie für die Betriebssicherheit Ihres Systems. Wir haben TÜV-, API-, WRAS-, CE- und ISO-Zertifizierung. Standardkonform mit DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

### **F: Wie können Sie unseren Kunden einen qualitativ hochwertigen Service bieten?**

A: RKSfluid Wir besitzen 20 Jahre Erfahrung und mehr als 70 Forschungs- und Entwicklungsingenieure bieten Ihnen technischen Support, Modellauswahl und Installationsanleitung.