

# RKSfluid®

Proven Technology-Superior Features-Legendary Value





API6D Flansch-Kugelhahn aus Edelstahl 2PC mit ISO5211-Montagekissen (CF8 / CF8M / WCB) 150LB ~ 300LB

Kugelhahn-Schwimmventil Mit der rasanten Entwicklung von Wissenschaft und Technologie, Produktionstechnologie und kontinuierlicher Verbesserung der Produktstruktur hat es sich schnell zu einem der Hauptventile entwickelt. Der Ball wird häufig in Ölfeldrohrleitungen, Ö Raffinerien, Energie-, Papier-, Chemie-, Pharma-, Stahl-, Kommunal-, Wasser- und anderen Industriezweigen eingesetzt. Die Rohrleitungen in der Region spielen eine wichtige Rolle. Die Hauptmerkmale der Ventildichtung sind zuverlässig, kompakt, leicht zu warten, einfache Struktur, mit thermisch abdichtender Oberfläche oft in geschlossenem Zustand, das Material kann nicht leicht erodiert werden, einfache Bedienung und Wartung für Erdgas, Lösungsmittel, Wasser, Säure und andere allgemeine mittlere Aktivitäten.

RKSfluid Valves ist einer der professionellen Hersteller von Kugelhähnen in China. Wir liefern: Schwimmkugelhahn, Zapfenkugelhahn, Metallsitzkugelhahn, Feinkugelhahn mit Gewinde, stumpfgeschweißter Kugelhahn, Kugelhahn aus geschmiedetem Stahl usw. Wir sind in der Lage, Ventile herzustellen und zu liefern Ball nach Ihren Bedürfnissen. , WCB, C5, WC6, WC9, CF8, CF8M, 316 und so weiter. Übertrifft das Ventildesign gemäß den Standards API6D, ASME, ANSI, JIS, DIN, BS, GB usw.



Top View



Side View



Anwendung:

Anwendbare Temperatur: -20°C ~ + 180°C

Hauptmaterialien: WCB / CF8 / CF8M / CF3 / CF3M

Anwendbares Medium: Wasser / Öl / Gas / Ätzmittel

Druckstufe: 150LB-600LB

Größenbereich: 1/2 " ~ 12" (DN15-DN300)





## Partners







PTFE lined butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Double offset butterfly valve



Triple offset butterfly valve



Ball valve



Pipe fittings

## 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



Die Tätigkeitsbereiche: Produkte zur Kontrolle von Flüssigkeiten, Technologie und ökologische Produkte.

II Fortschrittliches numerisches Bearbeitungszentrum, professionelle Prozesseinheit, Schweißgeräte, automatische Montagelinie und Beschichtung.

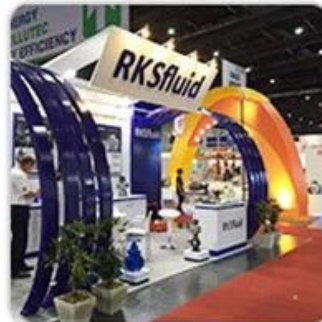
III Chinesische Standardreferenzeinheit, die an der Formulierung der relevanten Ventilindustriestandards beteiligt ist.

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

V-Produktnormen: GB, deutsche Normen, US-Normen, TÜV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

Sei, die Hauptproduktion: Absperrklappe, Kugelhahn, Absperrschieber, Rückschlagventil, Absperrventil, Rohrzubehör, manuelle / pneumatische / elektrische Stellantriebe, Ventilzubehör.

## Exhibition Photos





# Our Certificates



## FAQ

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

A: Ventilmaterial, Temperatur, Druck, Medium, Applikationssystem.

F: Können Sie einen Stellantrieb liefern? Was bist du

A: Pneumatische, elektrische, hydraulische Magnetventile. Der RKSfluid-Aktuator verwendet amerikanische Technologie. Sie können uns sagen, was Sie brauchen.

F: Was ist Ihre Produktionskapazität?

A: In RKSfluid gibt es vier Fabriken, die die von Ihnen benötigten Produkte liefern können.

F: Produktionsvorlaufzeit

A: Es dauert 2 ~ 5 Werkzeuge für normale Produkte auf Lager. Personalisiert nach Ihren Bedürfnissen

F: MOQ

A: Alle Produkte sind 1 Stück.

F: Wie wäre es mit Qualitätssicherung?

A: 100% Qualitätsprüfung vor Lieferung, 2 Jahre Garantie. Stellen Sie sicher, dass das System sicher funktioniert.



Wir haben die Zertifizierung für TÜV, API, WRAS, CE und ISO erhalten.  
Die Norm entspricht DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

F: Wie bieten Sie unseren Kunden einen qualitativ hochwertigen Service?  
A: RKSfluid verfügt über 20 Jahre Erfahrung und über 70 Forschungs- und Entwicklungsingenieure bieten technischen Support, Modellauswahl und Installationsanweisungen.