



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



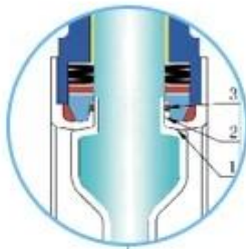
Pipe Fittings

GRIFFFIN series PTFE lined butterfly valve

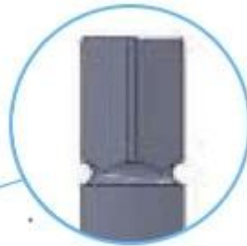
Design Features



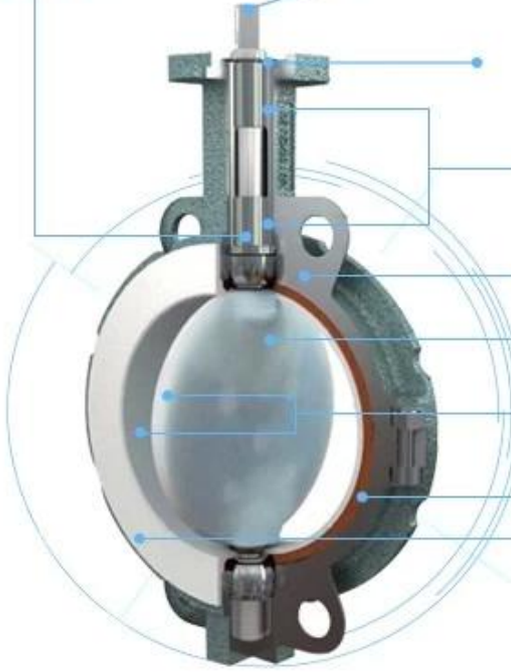
Stem to Disc Connections



1. Primary Seal: Spring loaded Mechanical seal
2. Secondary Seal: Radial Lip Seal
3. Third Seal: FPM



Safety slot for over torque protection



- Top flange meets ISO5211 standard
- Bushing
- WCB / CF8M Bodies
- One piece (non welded) PFA molded ASTM A890 Duplex disc stem.
- Radial lip seal between body and disc for better seal performance
- Elastomer Back-up Silicon or FPM
- Isostatic molded PTFE Seat for consistent density throughout the seat areas

Seat Liner
Material: PTFE



One Piece Disc Stem PFA Lined
Material:
1.4462/1.4469 + PFA (Standard)
17-4PH + PFA
CF8/CF8M/CF3/CF3M + PFA

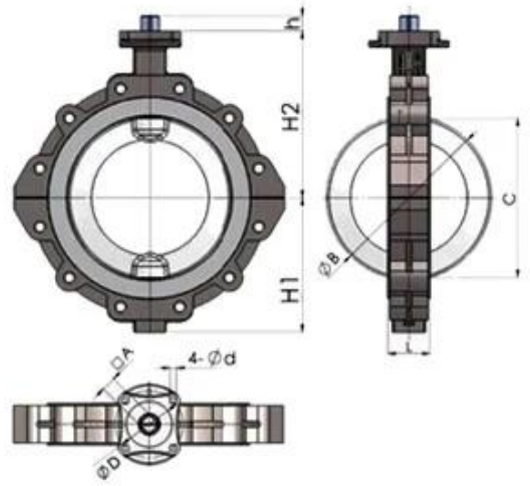
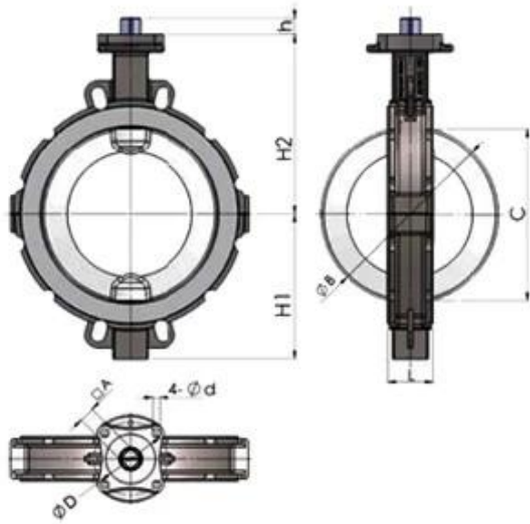


Elastomer Back-up
Material:
Viton/silicone



Parts: Body
Material:
WCB (Standard)
CF8M, CF8 (Optional)





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, 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!

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

II Fortgeschrittene numerische Steuerungsarbeitsplätze, 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 angepasst an Ihre Bedürfnisse.

F: MOQ

A: 1 Stück für alle Produkte.

F: Wie wäre es mit Qualitätssicherung?

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

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

PTFE-Gummi-Wafer-Typ Duktiles Eisen Material Pneumatische Absperrklappe