



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



PTFE Butterfly Valve



PTFE Butterfly Valve



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

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

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



PTFE Butterfly Valve



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

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: CF8, CF8M

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

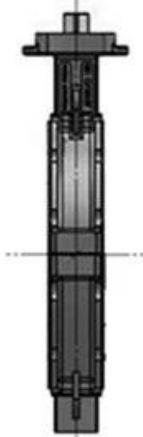
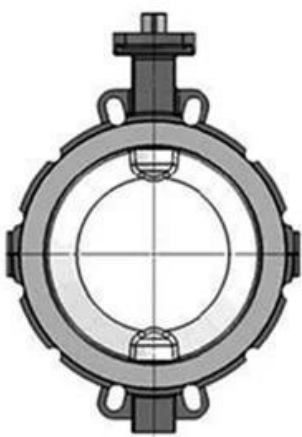
Size: DN50~DN600

Body: WCB

Disc: CF8 +PTFE, CF8 +PFA

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Nuclear plant



Petroleum



Steel



Wastewater treatment



Acid-base



Food



Irrigation



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



I Geschäftsbereich: Fluid Control-Produkte, Technologie und Umweltschutz-Produkte.

II moderne CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, Weitbereichsschweißgeräte, automatische Montagelinien und Beschichtung.

III Chinas Standard-Referenzeinheit, bei der Entwicklung von entsprechenden Ventilindustriestandards zu beteiligen.

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

V Produkt-Standard: GB, Deutsche Norm, American Standard, TÜV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Hauptproduktion: Schmetterlingsventil, Kugelventil, Absperrschieber, Rückschlagventil, Hubventil, Rohrfittings, manuell / pneumatisch / elektrisches Stellglied, Ventiltteile.

Exhibition Photos



Our Certificates



FAQ

F: Wenn ich Zitat benötigen, welche Informationen brauchen wir?

A: Die Ventile Materialien, Temperatur, Druck, Medium, Applikation-System.

F: Können Sie Aktoren liefern, was Sie haben?

A: pneumatisch, elektrisch, Hydraulisch, Magnetventile. RKSfluid Aktoren annehmen USA-Technologie. Welche Sie brauchen, sagen Sie uns.

Q: Was ist Ihre Produktionskapazität?

A: RKSfluid hat vier Pflanzen, die die Produkte liefern, die Sie benötigen.

F: Vorlaufzeit

A: Normale Produkte haben Vorrat in 2 bis 5 Werktagen. Customized Basis auf Ihrem Bedarf.

F: MOQ

A: 1pc für alle Produkte.

Q: Wie über die Qualitätssicherung?

A: 100% Qualitätsprüfung vor der Auslieferung, 2 Jahre Garantie. Stellen Sie sicher, Ihr System Arbeitssicherheit.

Wir haben TUV, API, WRAS, CE, ISO-Zertifizierung.

Standard entsprechen DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

F: Wie können Sie qualitativ hochwertigen Service für unsere Kunden?

A: RKSfluid eigene 20 Jahre Erfahrung und mehr als 70 F & E-Ingenieure bieten technische Unterstützung, Modellauswahl und Installationsanleitung für Sie.