



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



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



Die RKS Flüssigkeit wurde 1997 gegründet Wir sind ein Produktionslabor sind sowohl für die Gießerei und der mechanischen Bearbeitung, Forschung und & Entwicklungszentrum und Qualitätskontrolle Zentrum. Die Produktionsstätten umfassen numerische Steuerung Bearbeitungszentren, professionelle Verarbeitung Zellen, Breitspektrum-Schweißgeräte, automatische Montage und Beschichtungslinien. Wir haben ein Team für Design, Forschung und

Entwicklung zusammengestellt. Unser neues Testcenter als öffentlicher Service-Plattform-Testzentrum in der Provinz Liaoning wird das Standard-GB der chinesischen Ventil Referenzeinheit, in der Entwicklung der zugehörigen Ventilindustriestandards zu beteiligen. Um den Ausbau des Geschäfts im Ausland und die Integration von Ressourcen zu beschleunigen und den Erfolg der Flüssigkeit eines Umsatzes von RKS in den Vereinigten Staaten, Deutschland und Russland zu unterstützen. Wir haben einen amerikanischen Agenten. Unsere Produkt-Design-Standards umfassen: GB, ISO, deutschen und amerikanischen Standards, genehmigt durch den TÜV für CE und ADWO-2000, ISO 9001, TS, API. Unsere Produkte: manuell, pneumatisch und & Kugelventile, Absperrklappen und elektrisch betätigte Schieberventile. Rückschlagventile, automatische Regelventile. Castings und Armaturen: Ventilkörper, Motorhauben, Scheiben, Stengel, Getriebe, Kreuzgelenke, Flanschadapter, Sattelkappen. Nach Jahren der Entwicklung, wir weiterhin Innovation zu verbessern und suchen, zu „Bewährte Technologie, überlegene Eigenschaften und legendären Wert“, wie unser Produktwert-Philosophie. Kundenzufriedenheit ist unser Geschäftsziel!

Exhibition Photos



Our Certificates

