



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



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



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K
Size:DN25-DN2400
Body:DI CI
Disc: DI+ Nylon
Seat :EPDM, NBR, Viton
Connection: Wafer, Lug, Flange



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



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



Double flange resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB, 5K/10K
Size:DN50-DN1000
Body:DI CI
Disc: Stainless steel
Seat :EPDM, NBR, Viton
Connection: Flange



Short-neck butterfly valve for petroleum

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



RKSfluid wurde 1997 gegründet Wir sind ein Produktions-Workshop für beide Gießerei sind und Bearbeitung, Forschungs- und Entwicklungszentrum und Qualitätsprüfung Zentrum. die Herstellung Einrichtungen CNC-Bearbeitungszentren gehören, professionelle Verarbeitung Zellen, breites Spektrum

Schweißgeräte, automatische Montage und Lackierstraßen. Wir haben ein Team für Design gebaut, Forschung & Entwicklung. Unser neues Testzentrum als öffentlicher Service-Plattform-Testzentrum in Provinz Liaoning, wird das Standard-GB der chinesischen Ventil Referenzeinheit teilnehmen in der Entwicklung der relevanten Ventilindustriestandards. Um das zu beschleunigen Ausbau des Auslandsgeschäfts und Ressourcen-Integration und den Erfolg von RKS zu unterstützen Fluid Verkäufe in den USA, Deutsch, Russland. Wir haben US-Agenten. Unsere Produkt-Design-Standards Abdeckung: GB, ISO, Deutsch und American Standard, genehmigt durch den TÜV für CE und ADWO- 2000 ISO9001, TS, API. Unsere Produkte: Manuell, pneumatisch und elektrisch betätigte Kugelhähne, Absperrklappen und Schieber. Rückschlagventile, automatische Regelventile. Castings und Armaturen: Ventilkörper, Motorhauben, Scheiben, Vorbauten, Getriebe, Universal Kupplungen, Flanschadapter, Tapping Saddles. After Jahren der Entwicklung, wir weiterhin Innovation verbessern und suchen unter Einhaltung „bewährte Technologie, bietet eine anspruchsvolle und Legendary Value“ als unsere Produktwert-Philosophie. Kundenzufriedenheit ist unser Arbeitsziel! I Geschäftsbereich: Fluidsteuerungsprodukte, Technologie- und Umweltschutzprodukte.

II Erweiterte CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, Schweißgeräte, automatische Montagelinien und Beschichtung.

III Chinas Standardreferenzeinheit, um an der Entwicklung relevanter Ventilindustrie Normen teilzunehmen.

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

V Produktstandard: GB, deutscher Standard, amerikanischer Standard, TÜVE 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.

Our Certificates



Exhibition Photos

