



Serie: Schmetterlingsventil der zentralen Linie der Serie

Türgröße: DN50-DN2400 (NPS1 1/4-NPS96)

Druck: PN6 / PN10 / PN16 / PN25 (Klasse 150) / SABS 1123 1000/3 1600/3

Temperatur: -29 ~ + 120

Körper: Duktiler Eisen: GGG40

Sitz: NR, NBR, EPDM, Viton, Silikon / PTFE-Gummi

Disco / Trim: Epoxy beschichtetes Duktilbügeleisen, SS316, SS304, Edelstahl-Duplex, Bronze

Stiel: SS316, SS304, SS420, SS416, 2CR13, SS410

Anschluss: Wafer, Jul, Flansch

Design Standard: API, DIN, ASME, ISO, ANSI, GB / T, BS DE, AWWA

Zertifikat: CE, Wras, API, ISO9001: 2015, OHSAS18001: 2007

Anwendung: Wasser, Kraftwerk, HVAC, Lebensmittel, Medizin, Entsalzung



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



RKS-Flüssigkeit wurde 1997 gegründet. Wir sind ein Produktionslabor für Gießerei- und Verarbeitungs-, Forschungs- und Entwicklungszentrum und Qualitätsinspektionszentrum. Die Produktionsstätten umfassen CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Verarbeitungszellen, geräumige Spektrumschweißgeräte, automatische Montage- und Beschichtungsleitungen. Wir haben ein Team für Design, Forschung und Entwicklung gebaut. Unser neues Testcenter als Nachweis der öffentlichen Dienstplattform in der Provinz Liaoning wird zum Standard-GB der chinesischen Ventilreferenzeinheit, um an der Entwicklung der relevanten Ventilindustrie Normen teilzunehmen. Um den Ausbau der Integration der Integration in Überseeeressourcen und Ressourcen zu beschleunigen und den Erfolg von RKS-Flüssigkeitsumsätzen in den Vereinigten Staaten, Deutsch, Russland zu unterstützen. Wir haben US-Agenten. Unsere Produktdesignstandards decken: GB, ISO, Deutsch und Amerikanischer Standard, von TÜV für CE und ADWO- 2000, ISO9001, TS, API genehmigt. Unsere Produkte: manuelle Kugelhähne, pneumatisch und elektrisch betätigte elektrisch betätigte, Schmetterlingsventile und Gateventile. Ventile prüfen, automatische Steuerventile. Gieß- und Armaturen: Ventilkörper, Motorhaube, Scheiben, Stiele, Getriebe, Universalgelenke, Flanschadapter, Sättel klopfen. Nach jahrelanger Entwicklung verbessern wir weiterhin, um Innovationen zu verbessern, während wir "bewährte Technologie, überlegene Merkmale und legendärer Wert" als unsere Philosophie des Produkts des Produkts einhalten. Kundenzufriedenheit ist unser Arbeitsziel!

Our Factory



Exhibition Photos



Our Certificates

