



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve

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	N10/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







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







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





















Food and drug











RKS-Flüssigkeit wurde 1997 gegründet. Wir sind ein Produktionsworkshop für Gießerei- und Bearbeitung, Forschungs- und Entwicklungszentrum und Qualitätsinspektionszentrum. Die Herstellungseinrichtungen umfassen CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Verarbeitungszellen, breite Spektrumschweißgeräte, automatische Montage- und Beschichtungsleitungen. Wir haben ein Team für Design, Forschung und Entwicklung gebaut. Unser neues Prüfungszentrum als öffentliches Service-Plattform-Testcenter in der Provinz Liaoning wird zum Standard-GB der chinesischen Ventilreferenzeinheit, um an der Entwicklung der einschlägigen Ventilindustrie teilzunehmen. Um den Ausbau der Integration in Übersee und Ressourcen zu beschleunigen und den Erfolg von RKS-Flüssigkeitsumsätzen in den USA, Deutsch, Russland zu unterstützen. Wir haben den 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, pneumatisch und elektrisch betätigte Kugelhähne, Schmetterlingsventile und Gateventile. Ventile prüfen, automatische Steuerventile. Gussteile und Armaturen: Ventilkörper, Motorhauben, Scheiben, Stiele, Getriebe, Universalkupplungen, Flanschadapter, Tippen auf Sättel. Nächliche Entwicklungsjahre verbessern und suchen innovation, während sie sich an "bewährte Technologie, überlegene Funktionen und legendärer Wert anhalten "Als unsere Produktwertphilosophie. Kundenzufriedenheit ist unser Arbeitsziel!

Our Factory



Exhibition Photos

















