



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



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

Q: 100%의 수압을 견딜 수 있는가?

A: 네, RKSfluid는 100% 수압을 견딜 수 있는 구조로 설계되었습니다. RKSfluid는 100% 수압을 견딜 수 있는 구조로 설계되었습니다.

Q: RKSfluid는 어떤 용도로 사용되나요?

A: RKSfluid는 다양한 용도로 사용되며, 특히 수압이 높은 환경에서 사용됩니다.

Q: RKSfluid의 내구성은 어떻게 되나요?

A: RKSfluid는 2 ~ 5년 이상의 수명을 기대할 수 있습니다. RKSfluid는 2 ~ 5년 이상의 수명을 기대할 수 있습니다.

Q: RKSfluid의 가격은 어떻게 되나요?

A: RKSfluid의 가격은 다양한 사양에 따라 달라집니다. RKSfluid의 가격은 다양한 사양에 따라 달라집니다.

Q: RKSfluid는 어떤 규격에 따라 제작되나요?

A: RKSfluid는 100% 수압을 견딜 수 있는 구조로 설계되었습니다. RKSfluid는 100% 수압을 견딜 수 있는 구조로 설계되었습니다.

RKSfluid는 TUV, API, WRAS, CE, ISO, DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA 등 다양한 국제 규격에 따라 제작됩니다.

Q: RKSfluid의 설치 및 유지보수는 어떻게 되나요?

A: RKSfluid는 20mm의 두께를 가지며, 70mm의 직경을 가지며, Ductile Iron DI GGG40으로 제작되었습니다. RKSfluid는 20mm의 두께를 가지며, 70mm의 직경을 가지며, Ductile Iron DI GGG40으로 제작되었습니다.