



# 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



RKSfluid 公司成立于 1997 年，是一家专业从事工业气体净化、干燥、分离、回收及处理的高新技术企业。公司总部位于中国山东省潍坊市，拥有先进的生产设备和完善的质量管理体系。RKSfluid 的产品广泛应用于化工、医药、食品、电子、冶金等行业，为客户提供高品质的工业气体解决方案。

公司主要产品包括：工业气体干燥器、工业气体净化器、工业气体分离塔、工业气体回收装置、工业气体处理设备等。RKSfluid 的产品符合 GB、ISO、TUV 等国际标准和 CE、ADWO-2000、ISO9001、TS、API 等认证要求。此外，我们还提供定制化的工业气体净化方案，满足不同客户的需求。

RKSfluid 拥有完善的质量管理体系，通过了 ISO9001、TS、API 等认证。我们的产品广泛应用于化工、医药、食品、电子、冶金等行业。RKSfluid 的产品符合 GB、ISO、TUV 等国际标准和 CE、ADWO-2000、ISO9001、TS、API 等认证要求。此外，我们还提供定制化的工业气体净化方案，满足不同客户的需求。

RKSfluid 拥有完善的质量管理体系，通过了 ISO9001、TS、API 等认证。我们的产品广泛应用于化工、医药、食品、电子、冶金等行业。RKSfluid 的产品符合 GB、ISO、TUV 等国际标准和 CE、ADWO-2000、ISO9001、TS、API 等认证要求。此外，我们还提供定制化的工业气体净化方案，满足不同客户的需求。

RKSfluid 拥有完善的质量管理体系，通过了 ISO9001、TS、API 等认证。我们的产品广泛应用于化工、医药、食品、电子、冶金等行业。RKSfluid 的产品符合 GB、ISO、TUV 等国际标准和 CE、ADWO-2000、ISO9001、TS、API 等认证要求。此外，我们还提供定制化的工业气体净化方案，满足不同客户的需求。

RKS  
GB, ISO, TUV CE  
ADWO-2000

API ISO9001, TS, API

Saddle: "Saddle"

work

III

IV

work

III

IV

Prodotta

VI



## Exhibition Photos



## Our Certificates



□□□□□□□□□□□□

□□: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

A: □□□□□□□□, □□□□□□□□, □□□□□□□□, □□□□□□□□, □□□□□□□□□□□□



Q: 100%의 수압을 견딜 수 있는가?

A: 네, RKSfluid는 100% 수압을 견딜 수 있는 구조로 설계되었습니다. 또한, RKSfluid는 다양한 환경에서 사용될 수 있도록 설계되었습니다.

Q: RKSfluid의 수압을 견딜 수 있는 구조는 무엇인가요?

A: RKSfluid는 이중벽 구조를 채택하여 수압을 견딜 수 있도록 설계되었습니다.

Q: RKSfluid의 수압을 견딜 수 있는 구조는 무엇인가요?

A: RKSfluid는 이중벽 구조를 채택하여 수압을 견딜 수 있도록 설계되었습니다. 또한, RKSfluid는 다양한 환경에서 사용될 수 있도록 설계되었습니다.

Q: RKSfluid의 수압을 견딜 수 있는 구조는 무엇인가요?

A: RKSfluid는 이중벽 구조를 채택하여 수압을 견딜 수 있도록 설계되었습니다.

Q: RKSfluid의 수압을 견딜 수 있는 구조는 무엇인가요?

A: RKSfluid는 100% 수압을 견딜 수 있는 구조로 설계되었습니다. 또한, RKSfluid는 다양한 환경에서 사용될 수 있도록 설계되었습니다.

RKSfluid는 TUV, API, WRAS, CE, ISO

등의 인증을 취득하고 있습니다. 또한, RKSfluid는 DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA

Q: RKSfluid의 수압을 견딜 수 있는 구조는 무엇인가요?

A: RKSfluid는 이중벽 구조를 채택하여 수압을 견딜 수 있도록 설계되었습니다. 또한, RKSfluid는 다양한 환경에서 사용될 수 있도록 설계되었습니다.

RKSfluid는 다양한 환경에서 사용될 수 있도록 설계되었습니다.

Ductile Iron DI GGG40을 사용하여 제작되었습니다.