



# 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 于 1997 年在中国山东省潍坊市成立，是一家专业从事工业流体控制系统的研发、生产和销售的高新技术企业。公司主要产品包括工业阀门、流量计、执行器等，广泛应用于石油、化工、冶金、电力、制药等行业。RKSfluid 拥有完善的质量管理体系，产品符合 GB、ISO 9001 等国际标准，并通过了 TUV、CE 等认证。公司秉承“质量第一、客户至上”的经营理念，为客户提供优质的产品和服务。

RKSfluid 的产品符合 GB 标准，并通过了 TUV 认证。公司还通过了 CE 认证，符合 ADWO-2000 标准。此外，RKSfluid 还通过了 ISO9001、TS、API 等认证。公司拥有一流的生产设备和专业的技术团队，能够为客户提供定制化的产品和服务。

RKSfluid 的产品符合 GB 标准，并通过了 TUV 认证。公司还通过了 CE 认证，符合 ADWO-2000 标准。此外，RKSfluid 还通过了 ISO9001、TS、API 等认证。公司拥有一流的生产设备和专业的技术团队，能够为客户提供定制化的产品和服务。

RKSfluid 的产品符合 GB 标准，并通过了 TUV 认证。公司还通过了 CE 认证，符合 ADWO-2000 标准。此外，RKSfluid 还通过了 ISO9001、TS、API 等认证。公司拥有一流的生产设备和专业的技术团队，能够为客户提供定制化的产品和服务。

RKSfluid 的产品符合 GB 标准，并通过了 TUV 认证。公司还通过了 CE 认证，符合 ADWO-2000 标准。此外，RKSfluid 还通过了 ISO9001、TS、API 等认证。公司拥有一流的生产设备和专业的技术团队，能够为客户提供定制化的产品和服务。

RKSfluid 的产品符合 GB 标准，并通过了 TUV 认证。公司还通过了 CE 认证，符合 ADWO-2000 标准。此外，RKSfluid 还通过了 ISO9001、TS、API 等认证。公司拥有一流的生产设备和专业的技术团队，能够为客户提供定制化的产品和服务。

RKSfluid 的产品符合 GB 标准，并通过了 TUV 认证。公司还通过了 CE 认证，符合 ADWO-2000 标准。此外，RKSfluid 还通过了 ISO9001、TS、API 等认证。公司拥有一流的生产设备和专业的技术团队，能够为客户提供定制化的产品和服务。

... RKS

... US Agent ...

... GB, ISO, ... TUV ... CE ... ADWO-2000,

ISO9001, TS, API ... Bonnets, ...

Saddles " ... "

area ...

centers ...

reference ...

IV ...

Standard ... GB, ... TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609

VI ...





Q: 100%의 수압을 견딜 수 있는 펌프를 찾고 있습니다.

A: 수압, 수온, Hrdraulic, 펌프 용량 등 구체적인 사양을 알려주세요. RKSfluid는 다양한 용도에 맞는 펌프를 제공합니다.

Q: 수압이 높을수록 펌프 수명이 짧아지는 것 같습니다.

A: RKSfluid는 고수압에 적합한 펌프를 설계하고 제조합니다.

Q: 수압이 높을수록 펌프 효율이 낮아지는 것 같습니다.

A: 수압이 높을수록 펌프 효율이 낮아지는 것은 사실입니다. 2 ~ 5 배의 수압을 견딜 수 있는 펌프를 찾고 있다면, 수압이 높을수록 펌프 효율이 낮아지는 것을 고려해야 합니다.

Q: 수압이 높을수록 펌프 수명이 짧아지는 것 같습니다.

A: 1 배의 수압을 견딜 수 있는 펌프를 찾고 있습니다.

Q: 100%의 수압을 견딜 수 있는 펌프를 찾고 있습니다.

A: 100%의 수압을 견딜 수 있는 펌프를 찾고 있다면, 2 배의 수압을 견딜 수 있는 펌프를 찾고 있습니다.

수압이 높을수록 펌프 수명이 짧아지는 것 같습니다.

수압이 높을수록 펌프 수명이 짧아지는 것 같습니다. TUV, API, WRAS, CE, ISO 등 다양한 인증을 보유하고 있습니다. DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA 등 다양한 규격에 맞는 펌프를 제공합니다.

Q: 100%의 수압을 견딜 수 있는 펌프를 찾고 있습니다.

A: RKSfluid는 20 년 이상의 R&D 경험을 바탕으로 70 개 이상의 국가에서 다양한 용도에 맞는 펌프를 제공합니다.