



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



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

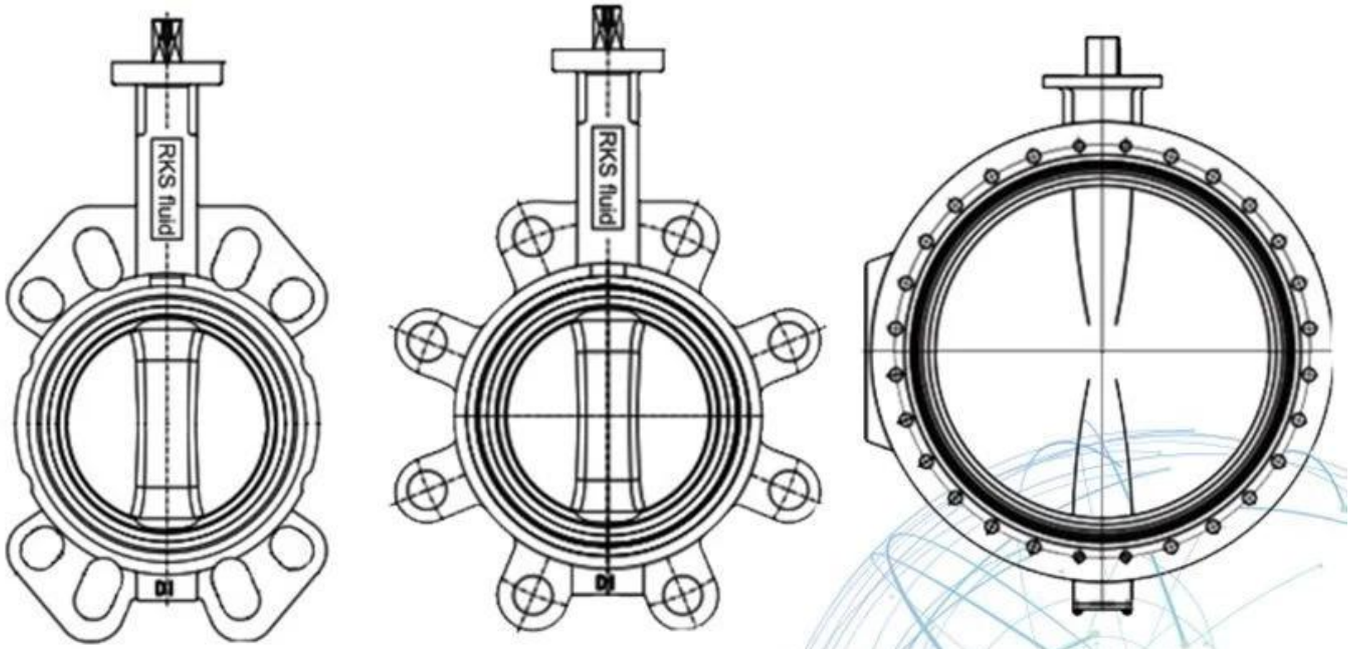
Size: DN50~DN600

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



# 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 年在中国成立，专注于生产高质量的工业阀门和管件。我们的产品广泛应用于石油、化工、电力、冶金等行业。RKSfluid 拥有先进的生产设备和专业的技术团队，确保产品的可靠性和耐用性。我们的产品符合国际标准和客户要求，为全球客户提供优质的产品和服务。

我们的产品符合 GB 标准，并通过了 ISO 9001 质量管理体系认证。我们还获得了 TUV 颁发的 CE 认证，以及 ADWO-2000 认证。我们的产品广泛应用于石油、化工、电力、冶金等行业。

RKS 是美国代理商 US Agent 的授权经销商。我们提供全面的售后服务，包括技术咨询、产品选型和现场支持。我们的目标是为客户提供最优质的产品和服务。

我们的认证包括 GB, ISO, TUV, CE, ADWO-2000, ISO9001, TS, API。

我们的主要产品包括：球阀、蝶阀、闸阀、截止阀、止回阀、安全阀、减压阀、调节阀、过滤器、分离器、换热器、储罐、管道、法兰、螺栓、螺母、垫圈、密封件、Saddles 等。

我们的 Saddles 产品符合 "API 6A" 标准，广泛应用于石油开采行业。我们的产品具有优异的密封性能和耐腐蚀性，确保在恶劣工况下的可靠运行。

我们提供全面的售后服务，包括技术咨询、产品选型和现场支持。我们的目标是为客户提供最优质的产品和服务。RKSfluid 于 1997 年在中国成立。

我们的产品符合 GB 标准，并通过了 ISO 9001 质量管理体系认证。我们还获得了 TUV 颁发的 CE 认证，以及 ADWO-2000 认证。我们的产品广泛应用于石油、化工、电力、冶金等行业。

我们的主要产品包括：球阀、蝶阀、闸阀、截止阀、止回阀、安全阀、减压阀、调节阀、过滤器、分离器、换热器、储罐、管道、法兰、螺栓、螺母、垫圈、密封件、Saddles 等。

我们的产品符合 GB 标准，并通过了 ISO 9001 质量管理体系认证。我们还获得了 TUV 颁发的 CE 认证，以及 ADWO-2000 认证。我们的产品广泛应用于石油、化工、电力、冶金等行业。

... 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 RKSfluid 펌프 사양을 알려주세요.

Q: 수압이 높을수록 펌프 수명이 짧아지는 것 같습니다.

A: RKSfluid 펌프는 수압이 높을수록 수명이 길어집니다.

Q: 수압이 높을수록 펌프 효율이 낮아지는 것 같습니다.

A: 수압이 높을수록 펌프 효율이 낮아지는 것은 맞지만, RKSfluid 펌프는 수압이 높을수록 효율이 높습니다.

Q: 수압이 높을수록 펌프 소음이 커지는 것 같습니다.

A: 1. 수압이 높을수록 펌프 소음이 커지는 것은 맞지만, RKSfluid 펌프는 수압이 높을수록 소음이 작습니다.

Q: 100%의 수압을 견딜 수 있는 펌프를 찾고 있습니다.

A: 100%의 수압을 견딜 수 있는 펌프를 찾고 있습니다. 2. 수압, 수온, Hrdraulic, 펌프 용량 등 RKSfluid 펌프 사양을 알려주세요.

TUV, API, WRAS, CE, ISO 인증을 받았습니다.

DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA 인증을 받았습니다.

Q: 100%의 수압을 견딜 수 있는 펌프를 찾고 있습니다.

A: RKSfluid 펌프는 수압이 높을수록 수명이 길어집니다. R&D 센터는 70%의 수압을 견딜 수 있습니다.