



# 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 1997

GB

RKS

CE

ADWO-2000

ISO9001, TS, API

Saddle

RKSfluid

1997

GB

... RKS  
...  
...

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

ISO9001, TS, API ... & ...

... hoods, ...

Saddle: ...  
"..."

...!

work ...

III ...

IV ...

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

VI ... / ... / ...





Q: 304 스테인리스 스틸이 적합하나요?

A: 304 스테인리스 스틸, 316 스테인리스 스틸, 316L 스테인리스 스틸 모두 RKSfluid에 적합합니다. RKSfluid은 304 스테인리스 스틸에 가장 적합합니다.

Q: 304 스테인리스 스틸이 적합하나요?

A: RKSfluid은 304 스테인리스 스틸에 가장 적합합니다.

Q: 304 스테인리스 스틸이 적합하나요?

A: 304 스테인리스 스틸은 2 ~ 5 미터의 깊이를 가진 정수 탱크에 적합합니다.

Q: 304 스테인리스 스틸이 적합하나요?

A: 1 미터의 깊이를 가진 정수 탱크에 적합합니다.

Q: 304 스테인리스 스틸이 적합하나요?

A: 100% RKSfluid은 2 미터의 깊이를 가진 정수 탱크에 적합합니다.  
RKSfluid은

TUV, API, WRAS, CE, ISO

DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA

Q: 304 스테인리스 스틸이 적합하나요?

A: RKSfluid은 20 미터의 깊이를 가진 정수 탱크에 적합합니다. 70 미터의 깊이를 가진 정수 탱크에 적합합니다.

RKSfluid은 PTFE 코팅을 가진 정수 탱크에 적합합니다.

PTFE 코팅을 가진 정수 탱크에 적합합니다.