




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 自 1997 年以來，一直致力於為全球客戶提供優質的工業設備及服務。我們擁有先進的生產技術和完善的質量控制體系，確保每一台設備都能達到最高的性能標準。我們的產品廣泛應用於各種工業場景，為客戶提供可靠的解決方案。

我們提供多種型號的工業設備，包括各種規格的不銹鋼罐體、反應釜、攪拌器等。這些設備均採用優質材料製造，具有耐用、易於維護的特點。此外，我們還提供專業的安裝、調試及維修服務，確保設備能夠長期穩定運行。

我們的產品符合 GB 標準，並通過了 ISO 9001 認證。此外，我們還擁有 TUV 認證，確保產品質量符合國際標準。RKSfluid 的設備已在全球多個行業得到廣泛應用，為客戶創造了巨大的價值。我們將繼續秉承“誠信、專業、服務”的宗旨，為客戶提供最優質的工業設備及服務。

我們的產品符合 GB, ISO, TUV 等國際標準，並獲得 CE 認證。此外，我們還符合 ADWO-2000 標準，確保產品質量達到最高水平。

ISO9001, TS, API 認證：我們擁有完善的質量管理體系，確保產品質量符合國際標準。此外，我們還提供專業的技術支持及服務，為客戶提供最優質的工業設備及服務。

我們的產品包括：各種規格的不銹鋼罐體、反應釜、攪拌器、Saddle 等。這些設備均採用優質材料製造，具有耐用、易於維護的特點。此外，我們還提供專業的安裝、調試及維修服務，確保設備能夠長期穩定運行。

我們的產品符合 GB 標準，並通過了 ISO 9001 認證。此外，我們還擁有 TUV 認證，確保產品質量符合國際標準。RKSfluid 的設備已在全球多個行業得到廣泛應用，為客戶創造了巨大的價值。

我們提供多種型號的工業設備，包括各種規格的不銹鋼罐體、反應釜、攪拌器等。這些設備均採用優質材料製造，具有耐用、易於維護的特點。此外，我們還提供專業的安裝、調試及維修服務，確保設備能夠長期穩定運行。

我們的產品符合 GB 標準，並通過了 ISO 9001 認證。此外，我們還擁有 TUV 認證，確保產品質量符合國際標準。RKSfluid 的設備已在全球多個行業得到廣泛應用，為客戶創造了巨大的價值。

我們的產品符合 GB 標準，並通過了 ISO 9001 認證。此外，我們還擁有 TUV 認證，確保產品質量符合國際標準。RKSfluid 的設備已在全球多個行業得到廣泛應用，為客戶創造了巨大的價值。

... RKS
...
... GB, ISO, ... TUV ... CE
... ADWO-2000
ISO9001, TS, API ... & ...
...
...
...
... Saddle: ...
... " ...
...
...!
...
...

work ...

III ...

IV ...

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

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

Q: 100%의 수분 함유량을 가진 물과 기름을 혼합하여 사용할 수 있는가요?

A: 물과 기름, 물과 기름, 물과 기름을 혼합하여 사용할 수 있는 RKSfluid는 물과 기름을 혼합하여 사용할 수 있는 제품입니다.

Q: 물과 기름을 혼합하여 사용할 수 있는가요?

A: RKSfluid는 물과 기름을 혼합하여 사용할 수 있는 제품입니다.

Q: 물과 기름을 혼합하여 사용할 수 있는가요?

A: 물과 기름을 혼합하여 사용할 수 있는 RKSfluid는 2 ~ 5%의 수분 함유량을 가진 물과 기름을 혼합하여 사용할 수 있는 제품입니다.

Q: 물과 기름을 혼합하여 사용할 수 있는가요?

A: 1%의 수분 함유량을 가진 물과 기름을 혼합하여 사용할 수 있는 RKSfluid는 물과 기름을 혼합하여 사용할 수 있는 제품입니다.

Q: 물과 기름을 혼합하여 사용할 수 있는가요?

A: 100%의 수분 함유량을 가진 물과 기름을 혼합하여 사용할 수 있는 RKSfluid는 2%의 수분 함유량을 가진 물과 기름을 혼합하여 사용할 수 있는 제품입니다.

인증: TUV, API, WRAS, CE, ISO

인증: DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA

Q: 물과 기름을 혼합하여 사용할 수 있는가요?

A: RKSfluid는 물과 기름을 혼합하여 사용할 수 있는 RKSfluid는 20%의 수분 함유량을 가진 물과 기름을 혼합하여 사용할 수 있는 RKSfluid는 70%의 수분 함유량을 가진 물과 기름을 혼합하여 사용할 수 있는 제품입니다.