

□□ □□:

100% □□□ □□ □□.

□□ □□□ □□ □□ □□□□□.

□□□□ □□ □□□□ □□□□□.

□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□.

□□ Kv/Cv □.

□□ □□□ □□ □□ □ □□□ □□□□.

□□ □□(□□□□□ □□□□ □□).

□□□□ □□ □□□□□ □□□□□.

□□□□:

□□	□□
□	□□ □□□ □□□ □□□□□□□ AL-□□
□□□	□□□□ □□ □ □□□ □□□□□□ □ AL-□□
□□□	□□□□□□ □□ □□ K500
□□	BUNA NBR EPDM VITON PTFE HEPDM □□□□□ □□□□□ □□ □□

□□□□□ □□□□□:

□□	DN32-DN600	DN650-DN2000
□□ □□□	16□	10□
□□□	24□	15□
□(□□)	6□	6□
□□ □□	-45°C~150°C	
□□ □□	□□□□□ □ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □ □□ □□ □□□□ HAVC □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□	
□□ □□	□□ □□ □ □□ □□ □□	

□□ □ □□:

□□ □□ □□: □ □□ □ □□ □□□□ □□ □. □□ □□□ □□□ □□.

□□ □□□□: □□ □□□, □□□□□□ □□ □ 30□

□□□□□□:

1. □ □□□ □□ □□, □□, □□, □□ □□, □□□□ □□, □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□, □□ □ □□ □□□ □□□□□.
2. □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□□□.
3. □□, □□ □□, □□ □□, □□□□ □ □□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□.



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
- HVAC
- Food and drug
- Water transport



COMPANY INFORMATION



RKSfluid 1997年 founded. 我们专注于为世界各地的客户提供定制化的 CNC 加工服务。我们的产品符合 GB、ISO、CE 和 ADWO-2000、ISO9001、TS、API 和 TUV 标准。我们提供包括 GB, ISO, CE 和 ADWO-2000, ISO9001, TS, API 和 TUV 在内的各种认证。我们拥有先进的 CNC 加工中心和经验丰富的技术团队，能够满足您的各种需求。我们承诺为您提供高质量、高效率的服务。我们致力于成为您值得信赖的合作伙伴。我们提供包括 GB, ISO, CE 和 ADWO-2000, ISO9001, TS, API 和 TUV 在内的各种认证。我们拥有先进的 CNC 加工中心和经验丰富的技术团队，能够满足您的各种需求。我们承诺为您提供高质量、高效率的服务。我们致力于成为您值得信赖的合作伙伴。

- I 服务：定制加工，精密加工。
- II 服务：CNC 加工，热处理，表面处理。
- III 服务：快速成型，3D 打印。
- VI 服务：提供详细的产品目录和报价单。
- V 服务：GB, ISO, CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.
- VI 服务：提供详细的产品目录和报价单。

COMPANY EXHIBITION



Partners



□□□□ □□:

Q: □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□?

□: □□" □□, □□, □□, □□, □□ □□□.

Q: □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□ □ □□□□□?

□: □□□, □□□, □□□, □□□□□ □□. RKSfluid □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□. □□□ □□ □□□□ □□□□□□.

Q: □□□ □□ □□□ □□□□□□?

□: RKSfluid □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □□ 4□□ □□□ □□□□□.

Q: □□ □□□□

□: □□ □□□ □□□ □□ 2~5□ □□□ □□□ □□□□□. □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□.

□□: **MOQ**

A: □□ □□□ □□ 1pc.

Q: □□ □□□ □□□□□□?

A: □□ □ 100% □□ □□□, □□ 2□. □□□ □□ □□□ □□□□□□.

□□□ TUV, API, WRAS, CE, ISO □□□ □□□□□□.

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

Q: □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □ □□□?

A: RKSfluid 20□□ □□□ □□□□ □□□ 70□ □□□ R&D □□□□□ □□ □□, □□ □□ □ □□ □□□ □□□□□□.