

PTFE 衬里:

PTFE 衬里采用 PTFE 材料，具有优异的耐腐蚀性能。PTFE 衬里厚度为 3 ~ 4 mm。PTFE 衬里采用 PTFE 材料，具有优异的耐腐蚀性能。PTFE 衬里厚度为 3 ~ 4 mm。PTFE 衬里采用 PTFE 材料，具有优异的耐腐蚀性能。PTFE 衬里厚度为 3 ~ 4 mm。

产品特点:

1. 采用 PTFE 衬里，具有优异的耐腐蚀性能。
2. 采用 PTFE 衬里，具有优异的耐腐蚀性能。
3. PTFE liner 具有优异的耐腐蚀性能。
4. 采用 PTFE 衬里，具有优异的耐腐蚀性能。
5. 采用 PTFE 衬里，具有优异的耐腐蚀性能。lugged

DESIGN FEATURES



DURABLE :

- 1 piece non-welded PFA molded DSS Disc stem
- Precision casting WCB/CF8M Bodies

TRIPLE SEAL:

- Triple Seal:Spring loaded Mechanical seal,Ra-dial Lip Seal,FPM
- China ONLY ONE Manufacturer 400Mpa Iso-static pressing PTFE seat,consistent density

ANTI-CORROSION:

- Material: Epoxy powder
- Coating Thickness:200-250µm
- Spraying temp: over 200°C. Doesn't fade, even wipe with diethyl ether

QUALITY STANDARD

- 100% quality test, follow DIN, ASTM, JIS, GB/T, ISO, BS EN, API
- ONLY ONE Manufacturer get CE certification up to DN1800
- 2 years warranty.15000 times On off test,30000 times Destructive experiment



Wafer

Lug

IMPERIAL DIMENSIONS:Inches

| Size | L | H1 | H2 | h | A | B | C | D | d | ISO5211 |
|----------|------|------|-------|------|------|-------|-------|------|------|---------|
| NPS2 | 1.69 | 2.20 | 5.31 | 0.47 | 0.43 | 2.01 | 1.08 | 1.97 | 0.28 | F05 |
| NPS2 1/2 | 1.81 | 3.35 | 5.91 | 0.47 | 0.43 | 2.72 | 1.99 | 1.97 | 0.28 | F05 |
| NPS3 | 1.81 | 3.74 | 6.30 | 0.63 | 0.55 | 3.27 | 2.70 | 2.76 | 0.35 | F07 |
| NPS4 | 2.05 | 4.13 | 7.09 | 0.63 | 0.55 | 4.06 | 3.50 | 2.76 | 0.35 | F07 |
| NPS5 | 2.20 | 4.92 | 7.68 | 0.63 | 0.55 | 5.00 | 4.49 | 2.76 | 0.35 | F07 |
| NPS6 | 2.20 | 5.71 | 10.04 | 0.63 | 0.55 | 5.98 | 5.57 | 2.76 | 0.35 | F07 |
| NPS8 | 2.36 | 6.69 | 9.45 | 0.83 | 0.75 | 7.99 | 7.64 | 4.02 | 0.47 | F10 |
| NPS10 | 2.68 | 8.07 | 11.81 | 0.94 | 0.87 | 10.00 | 9.65 | 4.92 | 0.51 | F12 |
| NPS12 | 3.07 | 9.84 | 12.20 | 1.14 | 1.06 | 12.01 | 11.61 | 4.92 | 0.51 | F12 |

APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport





COMPANY INFORMATION



i) 本公司提供之產品均符合 ISO 9001 國際標準。

ii) 本公司提供之產品均符合 CNC 加工標準，並符合 ISO 9001 國際標準，並符合 ISO 14001 國際標準。

iii) 本公司提供之產品均符合 ISO 9001 國際標準。

iv) 本公司提供之產品均符合 ISO 9001 國際標準。

v) 本公司提供之產品均符合 GB, ISO 9001, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609

VI) 本公司提供之產品均符合 ISO 9001 國際標準，並符合 ISO 14001 國際標準，並符合 ISO 45001 國際標準，並符合 ISO 9001 國際標準 / ISO 14001 國際標準 / ISO 45001 國際標準。

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

COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Q: 貴社はどのような製品を扱っていますか？

A: RKSfluid は、流体制御用の各種バルブ、ポンプ、配管部品などを扱っています。

Q: 貴社の強みは何ですか？

A: 20年以上の経験と、2~5年以内の納期を実現できるのが強みです。

Q: **MOQ**

A: 1pc から受注可能です。

Q: 貴社が扱っている製品の品質はどのくらいですか？

A: 100%の検査体制を敷いており、2年間の保証期間を提供しています。

また、ISO 9001:2015の認証を取得しています。

また、TUV, API, WRAS, CE, ISO 9001:2015の認証を取得しています。

また、DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWAの規格に準拠しています。

Q: 貴社が扱っている製品の価格帯はどのくらいですか？

A: RKSfluid は、20年以上の経験とR&D部門を70名以上擁しています。

また、お客様のニーズに応じたカスタマイズも承ります。