

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。

主要特点:

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 國際品質管理系統認證。

ii) 本公司提供之產品均符合 CNC 加工精確度，並符合 ISO 9001 國際品質管理系統認證，並符合 ISO 14001 國際環境管理系統認證。

iii) 本公司提供之產品均符合 ISO 9001 國際品質管理系統認證，並符合 ISO 14001 國際環境管理系統認證，並符合 ISO 45001 國際職業安全衛生管理系統認證。

iv) 本公司提供之產品均符合 ISO 9001 國際品質管理系統認證。

v) 本公司提供之產品均符合 GB, 並符合 ISO 9001, 並符合 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, 並符合 ISO 14001, 並符合 ISO 45001, 並符合 ISO 9001, 並符合 ISO 14001, 並符合 ISO 45001, 並符合 ISO 9001 / ISO 14001 / ISO 45001 國際品質管理系統認證，並符合 ISO 9001

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名の専門スタッフが、お客様のニーズに合わせた最適なソリューションを提供しています。

Q: **MOQ**

A: 1pc からのご注文も承ります。

Q: 貴社の品質管理はどのように行っていますか？

A: 100%の検査体制を敷き、2名の専任検査員が品質を厳格に管理しています。

また、お客様の要望に応じて、各種規格に準拠した製品も提供可能です。

対応規格: TUV, API, WRAS, CE, ISO

対応規格: DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA

Q: 貴社の開発力はどのくらいありますか？

A: RKSfluid は、20年以上の経験と、R&Dに70名以上の専門スタッフが、お客様の課題を解決するための最適なソリューションを提供しています。

また、お客様の要望に応じて、各種規格に準拠した製品も提供可能です。