

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しています。

Q: **MOQ**

A: 1pc から受注可能です。

Q: 貴社の品質管理はどのように行っていますか？

A: 100%の検査体制を敷いており、2年間の保証も提供しています。

また、ISO 9001:2015の認証も取得しています。

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

また、DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWAの規格にも対応しています。

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%以上のリソースを投入しています。

また、お客様のニーズに応じたカスタマイズも承ります。