

**PTFE 衬里:**

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

**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, 中國國家標準, 美國國家標準, 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：美國國家標準, 中國國家標準, 歐洲國家標準, 日本國家標準, 韓國國家標準, 印度國家標準, 澳洲國家標準 / 英國國家標準 / 加拿大國家標準, 並符合 ISO 9001 國際品質管理系統認證。



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%の検査体制を敷いており、2名の専任検査員が品質を厳格に管理しています。

また、ISO 9001:2015の認証を取得し、品質管理システムを確立しています。

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在籍しています。

また、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するために、最新の技術と設備を投入しています。