

1. 閘門的密封面採用 PTFE 材料，具有優良的耐腐蝕性和密封性能。閘門的密封面厚度為 3~4mm，且密封面經過精密加工，確保密封性能。閘門的密封面採用 PTFE 材料，具有優良的耐腐蝕性和密封性能。閘門的密封面厚度為 3~4mm，且密封面經過精密加工，確保密封性能。

2. 閘門的密封面採用 PTFE 材料，具有優良的耐腐蝕性和密封性能。閘門的密封面厚度為 3~4mm，且密封面經過精密加工，確保密封性能。
1. 閘門的密封面採用 PTFE 材料，具有優良的耐腐蝕性和密封性能。
  2. 閘門的密封面採用 PTFE 材料，具有優良的耐腐蝕性和密封性能。
  3. PTFE 密封面經過精密加工，確保密封性能。
  4. 閘門的密封面採用 PTFE 材料，具有優良的耐腐蝕性和密封性能。
  5. 閘門的密封面採用 PTFE 材料，具有優良的耐腐蝕性和密封性能。

## 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 廠房: 廠房 座, 座 廠房 座.

II 廠房 CNC 廠房 座, 廠房 座 座, 廠房 座 座, 廠房 座 座 座.

III 廠房 座 座 座, 廠房 座 座 座 座 座 座.

VI 廠房 廠房 廠房 廠房 廠房 廠房.

V 廠房: GB, 廠房 座, 廠房 座, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI 廠房 座: 廠房 座, 廠房 座, 廠房 座, 廠房 座, 廠房 座, 廠房 座, 廠房 座, 廠房 座, 廠房 座, 廠房 座.



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





## Partners



### Delivery



### Payment



□□□□ □□

Q: □□□ □□□ □□ □□ □□□□□?

□: □□" □□, □□, □□, □□, □□ □□□.

Q: □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□ □ □□□□?

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

Q: □□□ □□ □□□ □□□□□?

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



**Q:** 鋼 鋼管

A: 鋼 鋼管 鋼管 鋼 2~5 鋼管 鋼管 鋼管。 鋼管 鋼管 鋼 鋼管 鋼管 鋼管。

**鋼: MOQ**

A: 鋼 鋼管 鋼 1pc.

**Q:** 鋼 鋼管 鋼管?

A: 鋼 鋼 100% 鋼 鋼管, 鋼 2。 鋼管 鋼 鋼管 鋼管。

鋼管 TUV, API, WRAS, CE, ISO 鋼管 鋼管。

鋼管 DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA 鋼管。

**Q:** 鋼管 鋼管 鋼管 鋼管 鋼 鋼管?

A: RKSfluid 20 鋼管 鋼管 鋼管 鋼管 70 鋼管 R&D 鋼管 鋼管 鋼管 鋼管 鋼管。