



## DESIGN FEATURES

### DURABLE

- No-pin connection, 1 pc blow-out proof stem
- DI/CI Nodularity over 95%

### ANTI-CORROSION

- Material: Epoxy powder:  , Earth Best!
- 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





## APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



# Our Factory



## Company Advantages

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



I 工厂名称: 江苏瑞斯流体设备有限公司

II 工厂地址: 江苏省常州市武进区雪堰镇雪堰村雪堰工业园

reference 工厂电话: 0519-89188888

IV 工厂网址: www.rksfluid.com

Standard 工厂标准: GB, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609

VI 工厂产品: 工业阀门, 工业泵, 工业管道, 工业法兰, 工业管件, 工业配件, 工业密封 / 工业衬套 / 工业垫片, 工业紧固件

## Exhibition Photos



## Our Certificates



□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□: □□□

□□: □□□

Q: RKSfluid가 제공하는 주요 제품군은 무엇인가요?

A: RKSfluid는, Hrdraulic, RKSfluid는 다양한 산업용 유압 유체와 RKSfluid는 다양한 산업용 유압 유체를 제공합니다.

Q: RKSfluid의 주요 제품군은 무엇인가요?

A: RKSfluid는 다양한 산업용 유압 유체와 RKSfluid는 다양한 산업용 유체를 제공합니다.

Q: RKSfluid의 주요 제품군은 무엇인가요?

A: RKSfluid는 다양한 산업용 유압 유체와 RKSfluid는 다양한 산업용 유체를 제공합니다.

Q: RKSfluid의 주요 제품군은 무엇인가요?

A: RKSfluid는 다양한 산업용 유압 유체와 RKSfluid는 다양한 산업용 유체를 제공합니다.

Q: RKSfluid의 주요 제품군은 무엇인가요?

A: RKSfluid는 다양한 산업용 유압 유체와 RKSfluid는 다양한 산업용 유체를 제공합니다.

RKSfluid는 TUV, API, WRAS, CE, ISO 인증을 받았습니다.

RKSfluid는 DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA 인증을 받았습니다.

Q: RKSfluid의 주요 제품군은 무엇인가요?

A: RKSfluid는 다양한 산업용 유압 유체와 RKSfluid는 다양한 산업용 유체를 제공합니다.