



## 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



area 详细情况: 详细情况

II 详细情况: 详细情况

reference 详细情况: 详细情况

IV 详细情况: 详细情况

Standard 详细情况: GB, 详细情况, 详细情况, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609

VI 详细情况: 详细情况, 详细情况, 详细情况, 详细情况, 详细情况, 详细情况, 详细情况 / 详细情况 / 详细情况, 详细情况

# Exhibition Photos



# Our Certificates



□□□□□□□□□□□□

□□: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

Q: 100%의 수압을 견딜 수 있는가?

A: 네, 수압, Hrdraulic, RKSfluid 100%의 수압을 견딜 수 있는 구조로 설계되었습니다.

Q: 수압이 높을수록 수압이 증가하는 구조인가?

A: RKSfluid 100%의 수압을 견딜 수 있는 구조로 설계되었습니다.

Q: 수압이 높을수록 수압이 증가하는 구조인가?

A: 수압이 높을수록 수압이 증가하는 구조로 설계되었습니다. 2 ~ 5 미터의 수압을 견딜 수 있는 구조로 설계되었습니다.

Q: 수압이 높을수록 수압이 증가하는 구조인가?

A: 1 미터의 수압을 견딜 수 있는 구조로 설계되었습니다.

Q: 100%의 수압을 견딜 수 있는가?

A: 100%의 수압을 견딜 수 있는 구조로 설계되었습니다. 2 미터의 수압을 견딜 수 있는 구조로 설계되었습니다.

인증: TUV, API, WRAS, CE, ISO 인증

인증: DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA

Q: 100%의 수압을 견딜 수 있는가?

A: RKSfluid 100%의 수압을 견딜 수 있는 구조로 설계되었습니다. 20 미터의 수압을 견딜 수 있는 구조로 설계되었습니다. 70 미터의 수압을 견딜 수 있는 구조로 설계되었습니다.