



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 项目地址: 内蒙古自治区包头市青山区钢铁大街东端南侧

centers 项目中心: 内蒙古自治区包头市青山区钢铁大街东端南侧

reference 项目参考: 内蒙古自治区包头市青山区钢铁大街东端南侧

IV 项目等级: 内蒙古自治区包头市青山区钢铁大街东端南侧

Standard 项目标准: GB, 行业标准, 行业标准, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609

VI 项目特点: 项目特点, 项目特点, 项目特点, 项目特点, 项目特点, 项目特点 / 项目特点 / 项目特点, 项目特点

Q: 100%의 수압을 견딜 수 있는가?

A: 네, 수압, Hrdraulic, RKSfluid 100%의 수압을 견딜 수 있는 구조를 가지고 있습니다.

Q: 수압이 높을수록 수압이 증가하는 구조인가?

A: RKSfluid 100%의 수압을 견딜 수 있는 구조를 가지고 있습니다.

Q: 수압이 높을수록 수압이 증가하는 구조인가?

A: 수압이 높을수록 수압이 증가하는 구조를 가지고 있습니다. 2 ~ 5 미터의 수압을 견딜 수 있는 구조를 가지고 있습니다.

Q: 수압이 높을수록 수압이 증가하는 구조인가?

A: 1 미터의 수압을 견딜 수 있는 구조를 가지고 있습니다.

Q: 100%의 수압을 견딜 수 있는가?

A: 100%의 수압을 견딜 수 있는 구조를 가지고 있습니다. 2 미터의 수압을 견딜 수 있는 구조를 가지고 있습니다.

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 구조를 가지고 있습니다. 20 미터의 수압을 견딜 수 있는 구조를 가지고 있습니다. 70 미터의 수압을 견딜 수 있는 구조를 가지고 있습니다.