



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: 项目地址

II 项目描述: 项目描述

reference 项目参考: 项目参考

IV 项目特点: 项目特点

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

VI 项目服务: 项目服务, 项目服务, 项目服务, 项目服务, 项目服务, 项目服务, 项目服务 / 项目服务 / 项目服务, 项目服务

Q: 100%의 수압을 견딜 수 있는가?

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

Q: 수압이 높을수록 수명이 짧아지는가?

A: RKSfluid는 수압이 높을수록 수명이 짧아지는 구조가 아닙니다.

Q: 수압이 높을수록 수명이 짧아지는가?

A: 수압이 높을수록 수명이 짧아지는 구조가 아니라 2 ~ 5년 정도의 수명을 기대할 수 있습니다.

Q: 수압이 높을수록 수명이 짧아지는가?

A: 1년 이상의 수명을 기대할 수 있습니다.

Q: 100%의 수압을 견딜 수 있는가?

A: 100%의 수압을 견딜 수 있는 구조로 설계되었습니다. 2년 이상의 수명을 기대할 수 있습니다.

인증: TUV, API, WRAS, CE, ISO 인증

인증: DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA

Q: 100%의 수압을 견딜 수 있는가?

A: RKSfluid는 수압이 높을수록 수명이 짧아지는 구조가 아니라 20년 이상의 수명을 기대할 수 있습니다. 70%의 수압을 견딜 수 있는 구조로 설계되었습니다.