



- Stem Packing: Ra 0.8m, reliable packing seal
- Structure: Outside Screw and Yoke, Rising stem, Metallic seating surfaces
- Seat: Back seated plug design, Threaded or welded seats
- Stem: Integrally forged
- Nut: ASTM A439 D2

Engineering Projects



Partners



PTFE lined butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Double offset butterfly valve



Triple offset butterfly valve



Ball valve



Pipe fittings

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 占地面积: 约 100000 平方米

centers 中心: 研发中心, 生产中心, 营销中心, 服务中心

reference 参考: 国内领先, 国际知名

IV 认证: 质量管理体系认证, 环境管理体系认证, 职业健康安全管理体系认证

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

VI 资质: 高新技术企业, 专精特新企业, 科技型中小企业, 瞪羚企业, 独角兽企业, 领军企业, 瞪羚企业 / 专精特新企业 / 科技型中小企业, 高新技术企业

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.

TUV, API, WRAS, CE, ISO 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.