



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings

DESIGN FEATURES

DURABLE

- 1 piece non-welded PFA molded DSS Disc stem
- Precision casting WCB/CF8M Bodies

TRIPLE SEAL

- Triple Seal: Spring loaded Mechanical seal, Radial Lip Seal, FPM
- China ONLY ONE Manufacturer 400Mpa Isostatic pressing PTFE seat, consistent density

ANTI-CORROSION

- Material: Epoxy powder: AkzoNobel, 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



Nuclear plant



Petroleum



Steel



Wastewater treatment



Acid-base



Food



Irrigation



Our Factory



Company Advantages



area 100% high level ex-factory inspection

centers 2 professional testing centers

reference High quality imported materials

IV 2 years quality assurance, repair and replacement

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

VI 100% high level ex-factory inspection, 2 professional testing centers, 4 factories, 21 years of professional experience, independent research and development team, 28 top senior professional researchers

Q: 100%의 수압을 견딜 수 있는 제품이 있습니까?

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

Q: 수압을 견딜 수 있는 제품이 있습니까?

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

Q: 수압을 견딜 수 있는 제품이 있습니까?

A: 수압을 견딜 수 있는 제품이 2 ~ 5 MPa의 수압을 견딜 수 있는 제품이 있습니다.

Q: 수압을 견딜 수 있는 제품이 있습니까?

A: 1 MPa의 수압을 견딜 수 있는 제품이 있습니다.

Q: 100%의 수압을 견딜 수 있는 제품이 있습니까?

A: 100%의 수압을 견딜 수 있는 제품이 2 MPa의 수압을 견딜 수 있는 제품이 있습니다.

인증: TUV, API, WRAS, CE, ISO 인증

인증: DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA

Q: 수압을 견딜 수 있는 제품이 있습니까?

A: RKSfluid 100%의 수압을 견딜 수 있는 제품이 20 MPa의 수압을 견딜 수 있는 제품이 70 MPa의 수압을 견딜 수 있는 제품이 있습니다.