




DESIGN FEATURES

DURABLE

- No-pin connection, 1 pc blow-out proof stem
- DI/CI Nodularity over 95%

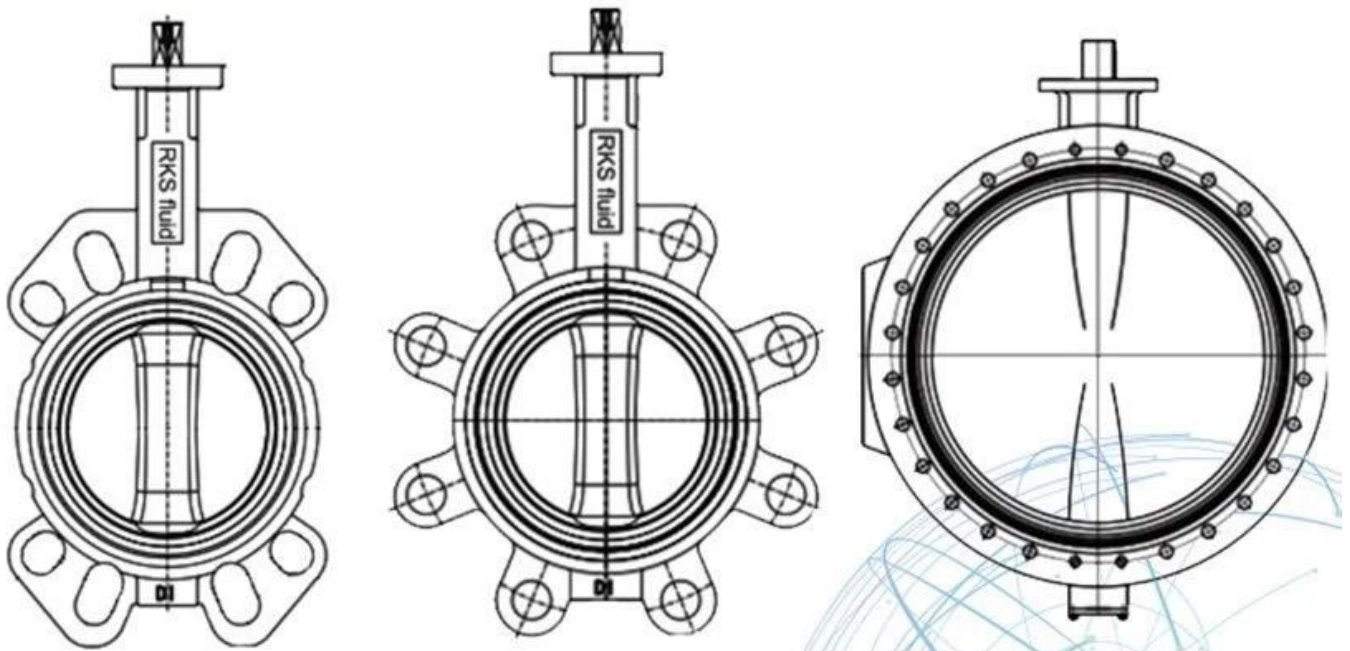
ANTI-CORROSION

- 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 项目所在地: 项目所在地

II 项目所在地: 项目所在地

reference 项目所在地: 项目所在地

IV 项目所在地: 项目所在地

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

VI 项目所在地: 项目所在地, 项目所在地, 项目所在地, 项目所在地, 项目所在地, 项目所在地, 项目所在地 / 项目所在地 / 项目所在地, 项目所在地



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

:

QUESTION

Q: 貴社が扱っている製品はどのような用途に使用されますか？

A: 農業機械、建設機械、Hrdraulic、各種産業機械などに RKSfluid が使用されています。RKSfluid は高品質な油圧流体であり、長寿命で信頼性の高い製品です。

Q: RKSfluid の特徴は何ですか？

A: RKSfluid は、優れた油圧性能、優れた安定性、優れた耐摩耗性を特徴としています。

Q: RKSfluid の種類はありますか？

A: RKSfluid は、粘度が 2 ~ 5 cSt の範囲で、様々な用途に合わせた製品を提供しています。

Q: RKSfluid の品質はどのように保証されていますか？

A: 1. 品質管理システムを厳格に実施しています。

Q: RKSfluid の品質管理システムはどのように実施されていますか？

A: 100% の品質管理システムを実施しています。2. 品質管理システムは、製品の品質を確保するために実施されています。

品質管理システムは TUV, API, WRAS, CE, ISO によって承認されています。

品質管理システムは DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA によって承認されています。

Q: RKSfluid の品質管理システムはどのように実施されていますか？

A: RKSfluid は、品質管理システムを厳格に実施しています。20 年間の経験と 70 以上の製品ラインナップにより、品質管理システムを厳格に実施しています。