



DESIGN FEATURES

APPLICATION

- Super large diameters **up to DN4000** and beyond! Greater adjustability, greater DN/PN in many challenging projects worldwide
- **Fast, efficient** installation & dismantlement



CLASSIC & STURDY DESIGN

- AWWA-C219 **absolutely leakproof**
- Independent gasket
- Perfectly balanced **economical & technical superior**

HIGHLY CUSTOMIZABLE

- According to **customer requirement**

DURABLE

- ANTI-CORROSION
- Thickness: **Epoxy powder** coating of **150-200 µm**
- Temperature : **Spraying temperature over 200°C**. Doesn't fade, even wipe with **diethyl ether**

MATERIAL

- Epoxy powder: **AkzoNobel**, Earth Best!
- WRAS, KTW-W270, ACS approved materials
- Cast iron: nodularity over **95%!**
- Bolts, nuts & washers: Hot Dip Galvanized or Stainless Steel **AISI316-A4**

APPLICATION SCENARIO



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



I 工厂 : 工厂 工厂, 工厂 工厂 工厂.

II 工厂 CNC 工厂 工厂, 工厂 工厂, 工厂 工厂, 工厂 工厂 工厂 工厂.

III 工厂 工厂 工厂 工厂, 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂.

IV 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂 工厂.

V 工厂 工厂 : GB, 工厂 工厂, 工厂 工厂, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI 工厂 工厂 : 工厂 工厂 工厂, 工厂 工厂, 工厂 工厂, 工厂 工厂, 工厂 工厂, 工厂 工厂, 工厂 / 工厂 / 工厂 工厂, 工厂 工厂.

Exhibition Photos



Our Certificates



□□□□ □□

Q : □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□?

A : □□□ □□, □□, □□, □□, Application System.

Q : □□□□□□ □□ □ □□□□?

A : □□□, □□□, □□□, □□□□□ □□. RKSfluid □□□□□□ □□ □□□ □□□□□. □□□ □□ □□□ □□□□□.

Q : □□□ □□ □□□ □□□□□?

A : RKSfluid□□ □□□ □□□ □□ □ □□□ 4 □□ □□□ □□□□□.

Q : □□ □□ □□

A : □□ □□□ 2 ~ 5 □ □□ □□□ □□□□□. □□□ □□□ □□ □□□ □ □□.

Q : MOQ

A : □□ □□□ □□ 1pc.

Q : □□ □□□ □□□□□?

□□ : □□ □□ 100 % □□ □□□, 2 □ □□. □□□ □□ □□□ □□□□□□□.

□□□ TUV, API, WRAS, CE, ISO □□□ □□□□□□.

□□□ DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA□ □□□□□□.

Q : □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□□?

A : RKSfluid 20 70 R & D ,