



RK fluid®

A key Valve in Flow Control



DESIGN FEATURES

HIGHLY CUSTOMIZABLE

- According to **customer requirements**

OPTIMAL SEALING

- AWWA-C219 **absolutely leakproof**
- Internal ebonite rubber lining

CLASSIC & STURDY DESIGN

- Longitudinal adjustment of **+/- 25mm**
- **Super large** Dia & Even pressures up to **100 bar**
- **Cost-effective**, alternative for duplex stainless steel on desalination application

APPLICATION

- Perfect solution for all standard and non-standard applications in challenging famous projects worldwide
- Desalination, water pipes and **various application**

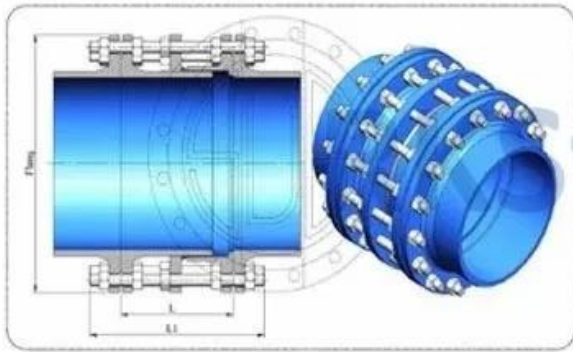
DURABLE

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

MATERIAL

- Epoxy powder:  , 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



Industrial water application



Hydroelectric generation



Sewage treatment



Water treatment



Water supply and drainage



Water transport



Pipe network in house



Irrigation



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 Área de negocio: productos de control de fluidos, tecnología y productos de protección ambiental.

II Centros de mecanizado CNC avanzados, celdas de procesos profesionales, equipos de soldadura, líneas de montaje automático y revestimiento.

III Unidad de referencia estándar china, para participar en el desarrollo de estándares relevantes de la industria de válvulas.

IV Hemos establecido un centro de investigación y desarrollo en Houston, Texas, Estados Unidos.

V Estándar del producto: GB, estándar alemán, estándar americano, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Producción principal: válvula de mariposa, válvula de bola, válvula de compuerta, válvula de retención, válvulas de globo, accesorios de tubo, actuador manual / neumático / eléctrico, piezas de válvula.

Exhibition Photos



Our Certificates



Preguntas más frecuentes

P: Si necesito una cotización, ¿qué información necesitamos?

A: materiales de la válvula, temperatura, presión, medio, sistema de aplicación.

P: ¿Puede suministrar actuadores? ¿Qué tiene?

A: Electroválvulas hidráulicas, eléctricas y neumáticas. Los actuadores RKSfluid adoptan tecnología estadounidense. Lo que necesitas, solo dínos.

P: ¿Cuál es su capacidad de producción?

R: RKSfluid tiene cuatro plantas que pueden suministrarle los productos que necesita.

Q: plazo de entrega de producción

R: Los productos normales están disponibles en 2 ~ 5 días hábiles. Base personalizada para sus necesidades.

Q: MOQ

R: 1 unidad para todos los productos.

P: ¿Qué tal la garantía de calidad?

A: prueba de calidad 100% antes de la entrega, 2 años de garantía. Garantizar la seguridad operativa del sistema.

Hemos obtenido la certificación TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Estándar compatible con DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

P: ¿Cómo podemos brindar un servicio de calidad a nuestros clientes?

R: RKSfluid tiene 20 años de experiencia y más de 70 ingenieros de I + D brindan soporte técnico, selección de modelos y guía de instalación.