




RKSfluid®


A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings

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**

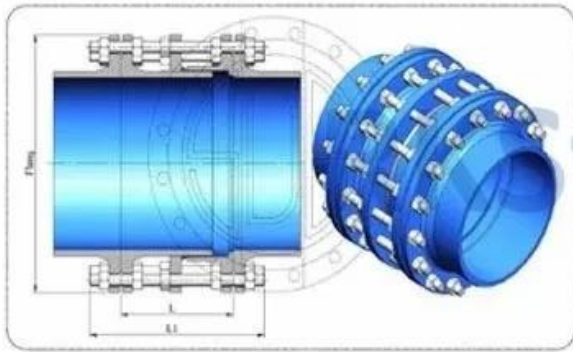
DURABLE

- 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 avanzados de mecanizado CNC, celdas de proceso profesionales, equipos de soldadura, líneas automáticas de ensamblaje y revestimiento.

III Unidad de referencia de estándares chinos, 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, en los 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 frecuentes

P: Si necesito un presupuesto, ¿qué información necesitamos?

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

P: ¿Pueden suministrar actuadores, qué tienen?

A: electroválvulas neumáticas, eléctricas, hidráulicas. 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 suministrar los productos que necesita.

Q: plazo de ejecución de producción

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

Q: MOQ

A: 1 pc para todos los productos.

P: ¿Qué tal el aseguramiento de la calidad?

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

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

Estándar conforme a DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

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