



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings

DESIGN FEATURES

VERSATILE & RANGE

- Up to **27mm** of tolerance, **DN40 ~ DN300** stock reduction
- Allows angular deflection of **+/-5°**
- Covering most common pipe materials



USER FRIENDLY

- **Economical and applicable**
- **Easy Operation**

OPTIMAL SEALING

- **Unique gasket** with circumferential ribs sealing on corroded, scored or pitted pipes

DURABLE

- **Anti-corrosion**
- Thickness: Epoxy powder coating of **200-250µm**
- Temperature : Spraying temperature over **200 °C**. Doesn't fade, even wipe with **diethyl ether**

MATERIAL

- Epoxy powder:  , Earth Best!
- Nuts: **DACROMET®** or **GEOMET®** , Earth Best!
- Cast iron: **EN-GJS-500-7** , nodularity over **95%**!



APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Hydroelectric generation



Sewage treatment



Water treatment



Water supply and drainage



Water transport



Pipe network in house



Irrigation



Our Factory



RKSfluid®



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 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.

Unit Unidad de referencia estándar de 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, 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 tubería, 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 las válvulas, temperatura, presión, medio, sistema de aplicación.

P: ¿Puede proporcionar actuadores, lo que tiene?

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

P: ¿Cuál es su capacidad productiva?

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

Q: plazo de ejecución de producción

R: Los productos normales tienen stock en 2 ~ 5 días hábiles. Base personalizada según sus necesidades.

Q: MOQ

A: 1pc 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. Garantice la seguridad de trabajo de su sistema.

Obtuvimos la certificación TUV, API, WRAS, CE, ISO.

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

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

R: RKSfluid posee 20 años de experiencia y más de 70 ingenieros de I + D brindan asistencia técnica, selección de modelos y orientación de instalación para usted.