



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



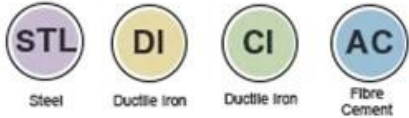
Check Valve



Pipe Fittings

# DESIGN FEATURES

- RANGE**
- For CI, DI, STL and AC pipes
  - **DN50-DN1000**
  - The body & gasket fit **9 kinds of pipe** with nominal diameters
  - The saddles – Can be used for **all pipe types**



- RELIABLE**
- **EPDM gasket** to EN681-1, mechanically inserted on Series 1425

- ANTI-CORROSION**
- Epoxy or cathodolysis coating
  - 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-400-15**, 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



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

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

III 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 Standard Estándar de 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, partes 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 USA. Lo que necesitas, solo dinos.

P: ¿Cuál es su capacidad productiva?

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

Q: Plazo de ejecución de producción

R: Los productos normales tienen stock en 2 ~ 5 días hábiles. Base personalizada a tu medida.

Q: MOQ

A: 1pc para todos los productos.

Q: ¿Qué hay de la garantía de calidad?

A: 100% de prueba de calidad antes de la entrega, 2 años de garantía. Asegure su sistema de seguridad de trabajo.

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

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

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

A: RKSfluid posee 20 años de experiencia y más de 70 ingenieros de I + D brindan soporte técnico, selección de modelos y guía de instalación para usted.