



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings

Product Description



Super Anti-corrosion
Epoxy powder coating **200-250µm**,
baking varnish over **200°C**,
use  material.



Free wedge nut, **reduces the stem bending forces** and at the same time enables it to be easily replaced.



The more compact new cap, **reduces the water retention areas** in order to **reduce the risk of bacterial growth**.



One piece stainless steel stem in for **better resistance to axial load** and to **with stand higher operating torques**.



Three locking tab for bayonet system prevents self-dismantling.



Dust guard integrating three O-ring shape, **prohibiting the introduction of foreign bodies** at the stem.



Male guiding system with composite sliding skate reduces the wear of the wedge against the body, allowing a smooth functionality and a longer life time of the valve.



Triple seal at the operating stem to ensure tightness with the test of time (2500 cycles).

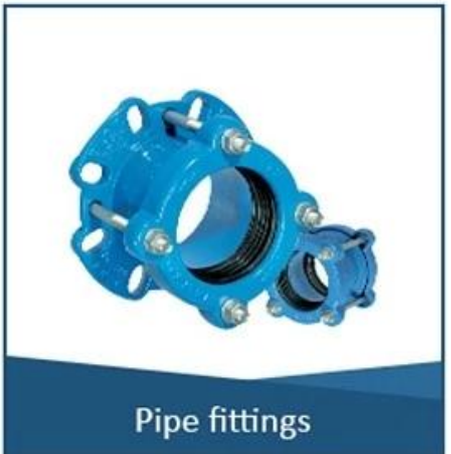


New male composite sliding skate technology ensuring a low operating torque even under high differential pressure and preventing damage or corrosion generated by the friction.

Engineering Projects



Product Category





I Áreas de negocio: productos de control de fluidos, tecnología y productos ecológicos.

II Centro de mecanizado CNC avanzado, unidad de proceso profesional, amplia gama de equipos de soldadura, línea de montaje automático y revestimiento.

III Unidad de Referencia Estándar de China, participando en la formulación de estándares relevantes de la industria de válvulas.

IV Hemos establecido un centro de investigación y desarrollo en Houston, Texas, EE. UU.

Estándares de producto V: GB, estándares alemanes, estándares de EE. UU., CE TUV, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

Seis, la producción principal: válvula de mariposa, válvula de bola, válvula de compuerta, válvula de retención, válvula de globo, accesorios de tubería, actuadores manuales / neumáticos / eléctricos, accesorios de válvula.

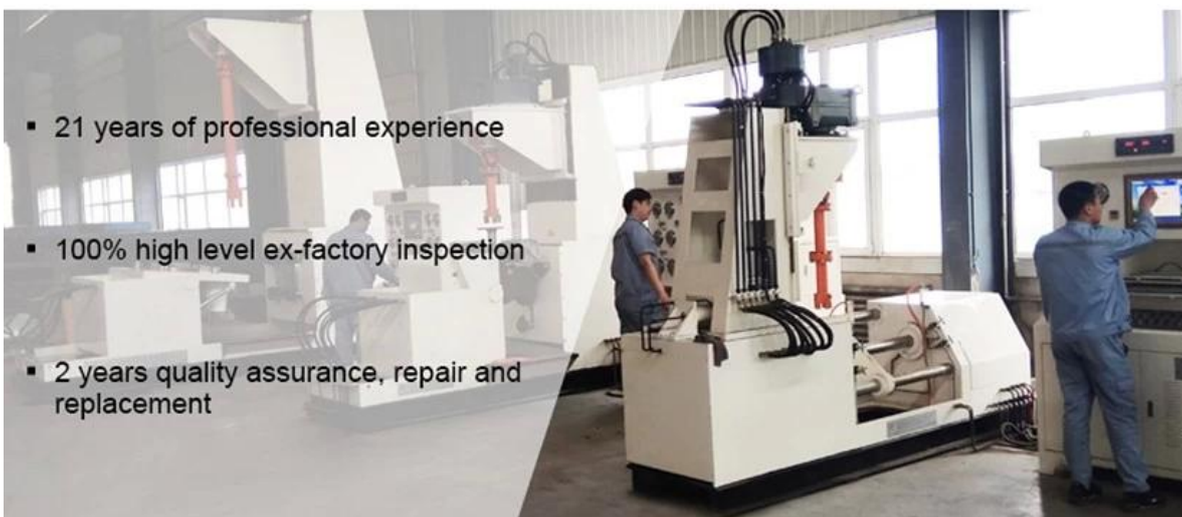
Four factories



Why choose us



- 2 professional testing centers
- 28 senior professional researchers
- Independent research and development team



- 21 years of professional experience
- 100% high level ex-factory inspection
- 2 years quality assurance, repair and replacement

Exhibition Photos



Our Certificates



Preguntas más frecuentes

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

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

Q: ¿Puede proporcionar un actuador? ¿Que eres?

A: Válvulas neumáticas, eléctricas, hidráulicas, solenoides. El actuador RKSfluid utiliza tecnología estadounidense. Puedes decirnos lo que necesitas.

P: ¿Cuál es su capacidad de producción?

R: Hay cuatro fábricas en RKSfluid que pueden proporcionar los productos que necesita.

Q: Plazo de ejecución de producción

R: Los productos ordinarios tienen de 2 a 5 días hábiles de inventario. Necesita ser personalizado de acuerdo a sus necesidades.

Q: MOQ

A: todos los productos son 1pc.

Q: ¿Qué hay de la garantía de calidad?

A: 100% de inspección de calidad antes de la entrega, 2 años de garantía. Asegúrese de que su sistema esté funcionando de manera segura.

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

El estándar cumple con DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

A: RKSfluid tiene 20 años de experiencia y más de 70 ingenieros de R & D brindan soporte técnico, selección de modelos e instrucciones de instalación.