



# RKSfluid®


A key Valve in Flow Control




Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings





## Our Factory



## Company Advantages



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

Centers Centros de mecanizado CNC avanzados, celdas de proceso profesionales, equipos de soldadura de amplio rango, 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: ¿Pueden proporcionar actuadores, lo que tienen?

A: válvulas neumáticas, eléctricas, hidráulicas, solenoides. Los actuadores RKSfluid adoptan tecnología estadounidense. 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 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.