



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve

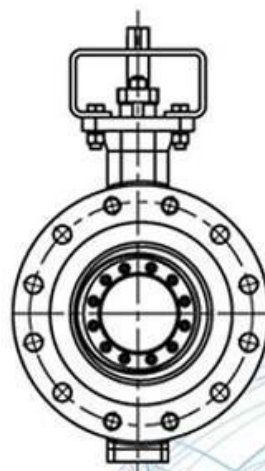
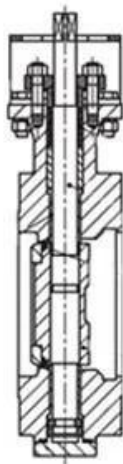
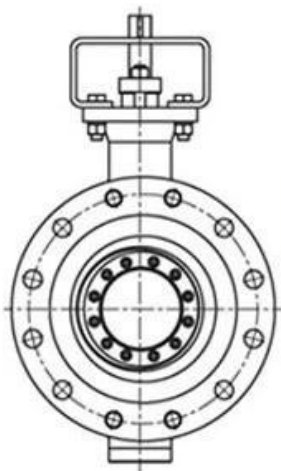


Check Valve



Pipe Fittings

## DESIGN FEATURES



# APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Petroleum



Nuclear plant



Hydroelectric power



Marine operation



Healing drugs



Refined coal



# Our Factory



## Company Advantages



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

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

Standard Estándar de producto: GB, estándar alemán, estándar estadounidense, 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 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.