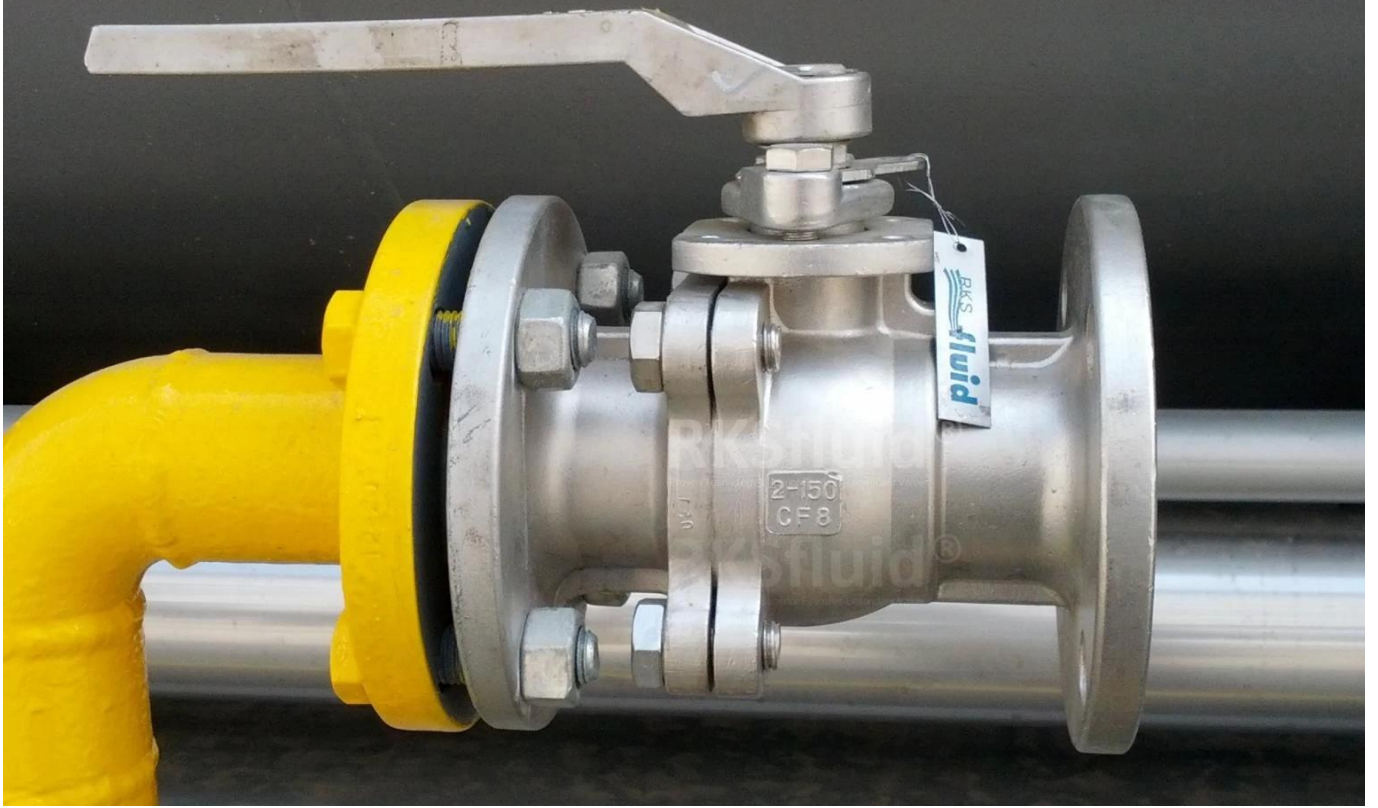


# RKSfluid®

Proven Technology-Superior Features-Legendary Value





Válvula de bola de brida API6D de puerto completo de acero inoxidable de 2 piezas con almohadilla de montaje ISO5211 (CF8 / CF8M / WCB) 150LB ~ 300LB

Válvula de bola flotante Con el rápido desarrollo de la ciencia y la tecnología, la tecnología de producción y la mejora continua de la estructura del producto, se convirtió rápidamente en una de las válvulas principales. La pelota se usa ampliamente en tuberías de larga distancia, refinación de petróleo, energía, papel, química, farmacéutica, acero, municipal, agua y otras industrias, la tubería de petróleo en el área juega un papel importante. Las características principales del sello de la válvula son confiables, compactas, de fácil mantenimiento, estructura simple, con la superficie de sellado esférica a menudo en estado cerrado, los medios no se pueden erosionar fácilmente, fácil operación y mantenimiento para gas natural, solventes, agua, ácido y otros trabajos generales medio.

RKSfluid Valves es uno de los fabricantes profesionales de válvulas de bola en China. Suministramos: válvula de bola flotante, válvula de bola de muñón, válvula de bola con asiento de metal, válvula de bola de extremo roscado, válvula de bola soldada a tope, válvula de bola de acero forjado, etc., podemos fabricar y suministrar la válvula de bola de acuerdo a sus requisitos El material principal de los productos es A105 , WCB, C5, WC6, WC9, CF8, CF8M, 316 y así sucesivamente. Diseño de la válvula superior según los estándares de API6D, ASME, ANSI, JIS, DIN, BS, GB, etc.



Top View



Side View



Solicitud:

Temperatura aplicable: -20°C ~ +180 °C

Materiales principales: WCB / CF8 / CF8M / CF3 / CF3M

Medio aplicable: medio agua / petróleo / gas / causticidad

Presión nominal: 150LB-600LB

Rango de tamaño: 1/2 " ~ 12" (DN15-DN300)





## Partners







PTFE lined butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Double offset butterfly valve



Triple offset butterfly valve



Ball valve



Pipe fittings

## Our Factory





## Company Advantages



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

II Centro de mecanizado CNC avanzado, unidad de proceso profesional, equipo de soldadura, línea de ensamblaje 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., TUV CE, 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.

## Exhibition Photos





## Our Certificates



### Preguntas más frecuentes

P: Si necesito un presupuesto, ¿qué información necesitamos?

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

P: ¿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 proporcionarle los productos que necesita.

Q: plazo de ejecución de producción

R: Los productos ordinarios tardan de 2 a 5 días hábiles en estar disponibles. Personalizado de acuerdo a sus necesidades.

Q: MOQ

A: todos los productos son 1pc.

P: ¿Qué tal el aseguramiento de la 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 la certificación TUV, API, WRAS, CE, ISO.  
El estándar cumple con DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

R: RKSfluid tiene 20 años de experiencia y más de 70 ingenieros de I + D brindan asistencia técnica, selección de modelos e instrucciones de instalación.