

RKSfluid®

Proven Technology-Superior Features-Legendary Value





Válvula de bola con brida API6D Acero inoxidable 2PC con almohadilla de montaje ISO5211 (CF8 / CF8M / WCB) 150LB ~ 300LB

Válvula de bola válvula 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 ha convertido rápidamente en una de las válvulas principales. La pelota se usa ampliamente en oleoductos de larga distancia, refinación de petróleo, energía, papel, química, farmacéutica, acero, municipal, agua y otras industrias, el gasoducto en el área juega un papel importante. Las características principales del sello de la válvula son confiables, compactas, fáciles de mantener, estructura simple, con superficie de sellado térmico a menudo en estado cerrado, el material no se puede erosionar fácilmente, fácil operación y mantenimiento para gas natural, solventes, agua, ácido y otras actividades medianas generales.

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 de asiento de metal, válvula de bola fina roscada, válvula de bola soldada a tope, válvula de bola de acero forjado, etc., somos capaces de fabricar y suministrar la válvula Pelota de acuerdo a sus necesidades. , WCB, C5, WC6, WC9, CF8, CF8M, 316 y así sucesivamente. Excede el diseño de la válvula de acuerdo con los estándares API6D, ASME, ANSI, JIS, DIN, BS, GB, etc.

Top View



Side View



aplicación:

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

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

Medio aplicable: agua / petróleo / gas / medio de causticidad

Presión nominal: 150LB-600LB

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





Partners





PTFE lined butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



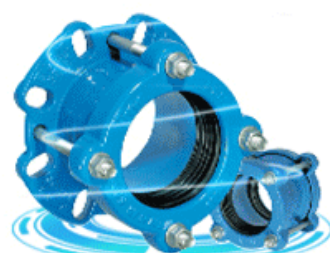
Double offset butterfly valve



Triple offset butterfly valve



Ball valve



Pipe fittings

Our Factory



Company Advantages

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



Los sectores de actividad: productos para el control de fluidos, tecnología y productos ecológicos.

II Centro de mecanizado de control numérico avanzado, unidad de proceso profesional, equipo de soldadura, línea de ensamblaje automático y revestimiento.

III Unidad de referencia estándar china, que participa en la formulación de los estándares relevantes de la industria de válvulas.

IV Hemos establecido un centro de investigación y desarrollo en Houston, Texas, en los Estados Unidos.

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

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

Exhibition Photos



Our Certificates



Preguntas frecuentes

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

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

P: ¿Puede suministrar un actuador? Que eres

A: electroválvulas neumáticas, eléctricas, hidráulicas. 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 suministrar los productos que necesita.

Q: plazo de ejecución de producción

R: Los productos comunes en stock tardan entre 2 y 5 días hábiles. Personalizado de acuerdo a sus necesidades.

Q: MOQ

A: todos los productos son 1 pc.

P: ¿Qué tal el aseguramiento de la calidad?

A: inspección de calidad del 100% antes de la entrega, garantía de 2 años. Asegúrese de que el sistema funcione 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 ofrecen 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.