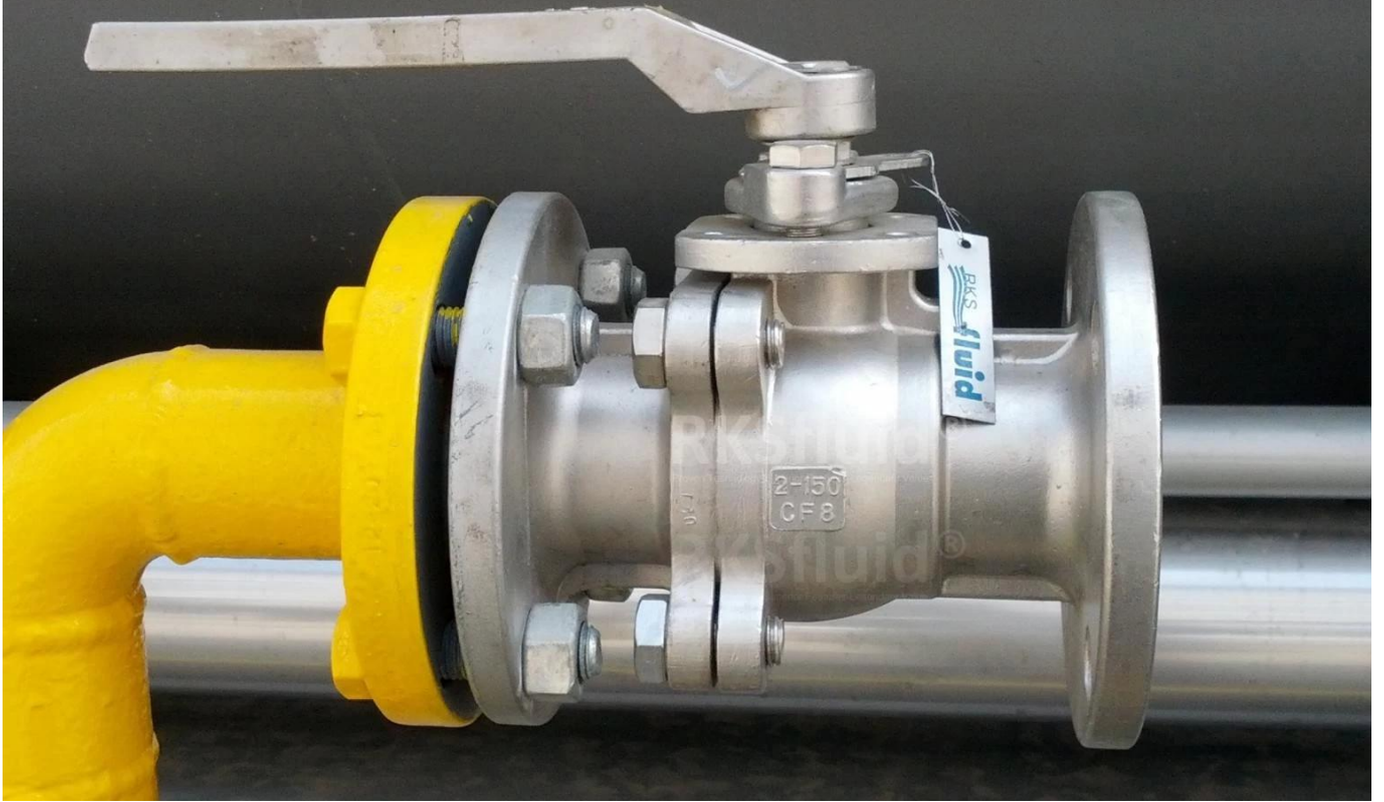


# RKSfluid®

Proven Technology-Superior Features-Legendary Value





2PC aço inoxidável porta cheia flutuante API6D flange válvula de esfera com ISO5211 almofada de montagem (CF8 / CF8M / WCB) 150LB ~ 300LB

Válvula de esfera flutuante de válvula Com o rápido desenvolvimento da ciência e tecnologia, tecnologia de produção e melhoria contínua da estrutura do produto, rapidamente se transformou em uma das principais válvulas. A bola é amplamente utilizada em oleodutos de longa distância, refino de petróleo, energia, papel, química, farmacêutica, aço, municipal, água e outras indústrias, o oleoduto na área desempenha um papel importante. As principais características da vedação da válvula são confiáveis, compactas, de fácil manutenção, estrutura simples, com a superfície de vedação esférica frequentemente em estado fechado, a mídia não pode ser facilmente erodida, fácil operação e manutenção de gás natural, solventes, água, ácido e outros trabalhos em geral médio.

As válvulas RKSfluid são um fabricante profissional de válvulas de esfera na China. Nós fornecemos: Válvula de esfera flutuante, válvula de esfera de munhão, válvula de esfera com sede em metal, válvula de esfera com rosca, válvula de esfera soldada a topo, válvula de esfera de aço forjado etc, nós podemos fabricar e fornecer válvula de esfera de acordo com suas necessidades O principal material dos produtos é A105 , WCB, C5, WC6, WC9, CF8, CF8M, 316 e assim por diante. Design da válvula de topo pelos padrões API6D, ASME, ANSI, JIS, DIN, BS, GB, etc.

Top View



Side View



Inscrição:

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

Materiais principais: WCB / CF8 / CF8M / CF3 / CF3M

Meio Aplicável: Água / Óleo / Gás / Meio de Causalidade

Classificação de pressão: 150LB-600LB

Faixa de tamanho: 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 negócio: produtos de controle de fluidos, tecnologia e produtos ecológicos.

II Centro avançado de usinagem CNC, unidade de processo profissional, equipamento de soldagem, linha de montagem e revestimento automáticos.

III Unidade de Referência Padrão da China, participando da formulação de padrões relevantes do setor de válvulas.

IV Estabelecemos um centro de pesquisa e desenvolvimento em Houston, Texas, EUA.

V padrões de produto: GB, padrões alemães, padrões dos EUA, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

Seis, a produção principal: válvula borboleta, válvula de esfera, válvula de gaveta, válvula de retenção, válvula globo, acessórios para tubos, atuadores manuais / pneumáticos / elétricos, acessórios para válvulas.

## Exhibition Photos



## Our Certificates



### Perguntas frequentes

P: Se eu precisar de uma cotação, de quais informações precisamos?

A: Material da válvula, temperatura, pressão, meio, sistema de aplicação.

P: Você pode fornecer um atuador? O que você é?

A: Válvulas pneumáticas, elétricas, hidráulicas, solenóides. O atuador RKSfluid usa a tecnologia dos EUA. Você pode nos dizer o que precisa.

Q: qual é a sua capacidade de produção?

A: Existem quatro fábricas em RKSfluid que podem fornecer os produtos que você precisa.

Q: prazo de entrega da produção

A: Demora 2 ~ 5 dias úteis para que os produtos comuns estejam em estoque. Personalizado de acordo com suas necessidades

Q: MOQ

A: Todos os produtos são 1pc.

Q: Como sobre garantia de qualidade?

A: 100% de inspeção de qualidade antes da entrega, garantia de 2 anos. Verifique se o seu sistema está funcionando com segurança.

Obtivemos a certificação TUV, API, WRAS, CE, ISO.

O padrão está em conformidade com DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Q: Como você fornece serviços de qualidade aos nossos clientes?

R: A RKSfluid tem 20 anos de experiência e mais de 70 engenheiros de P&D fornecem suporte técnico, seleção de modelos e instruções de instalação.