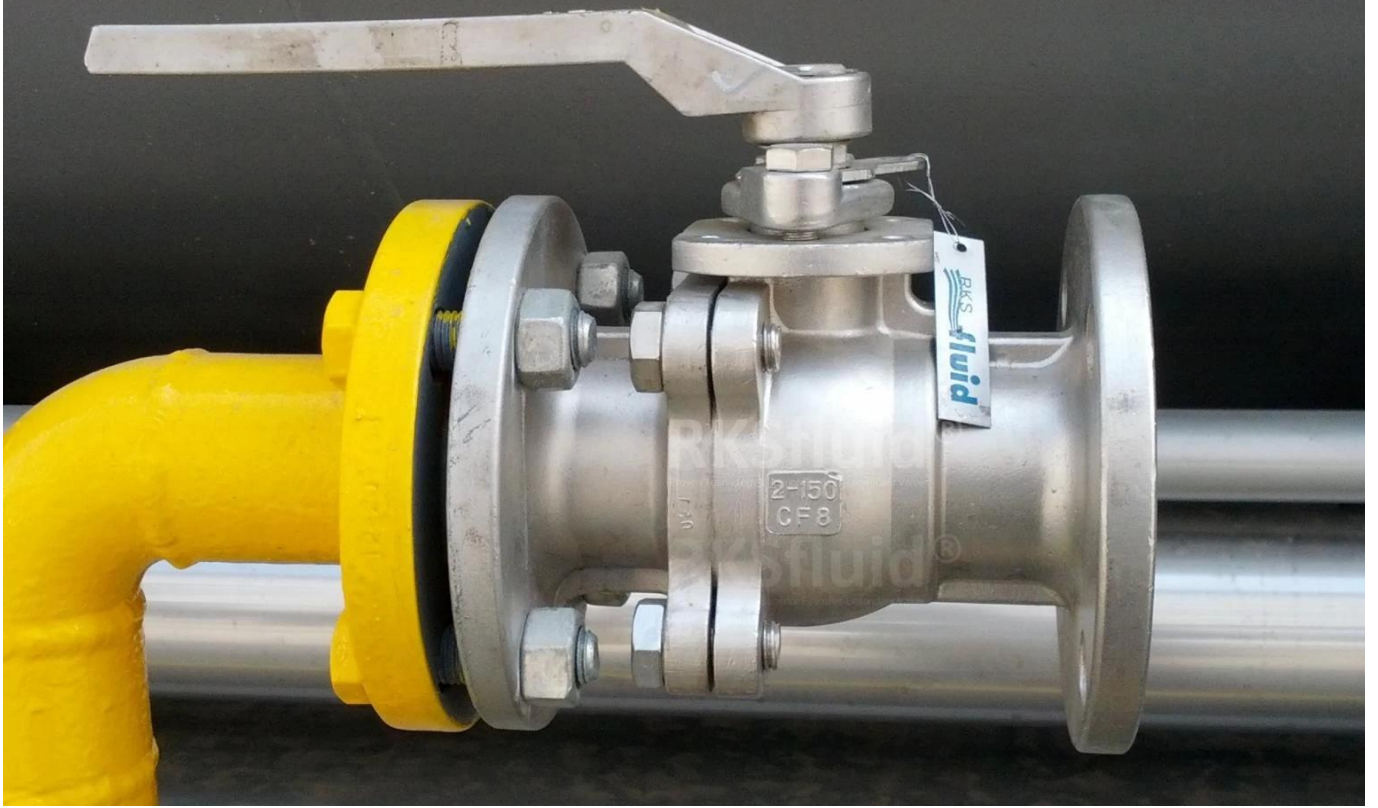


RKSfluid®

Proven Technology-Superior Features-Legendary Value





Válvula de esfera flangeada API6D 2PC em aço inoxidável com almofada de montagem ISO5211 (CF8 / CF8M / WCB) 150LB ~ 300LB

Válvula de esfera flutuante Com o rápido desenvolvimento da ciência e da tecnologia, da tecnologia de produção e da melhoria contínua da estrutura do produto, tornou-se rapidamente 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, fáceis de manter, estrutura simples, com superfície de vedação térmica frequentemente em estado fechado, o material não pode ser facilmente erodido, fácil operação e manutenção de gás natural, solventes, água, ácido e outras atividades médicas gerais.

A RKSfluid Valves é um dos fabricantes profissionais de válvulas de esfera na China. Nós fornecemos: válvula de esfera flutuante, válvula de munhão, válvula de esfera de metal, válvula de esfera fina rosqueada, válvula de esfera soldada a topo, válvula de esfera de aço forjado etc., somos capazes de fabricar e fornecer válvula bola de acordo com suas necessidades. , WCB, C5, WC6, WC9, CF8, CF8M, 316 e assim por diante. Excede o projeto da válvula de acordo com os padrões API6D, ASME, ANSI, JIS, DIN, BS, GB, etc.

Top View



Side View



aplicação:

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

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

Meio aplicável: água / óleo / gás / meio de causticidade

Classificação de pressão: 150LB-600LB

Faixa de tamanho: 1/2 " ~ 12" (DN15-DN300)





Partners





PTFE lined butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



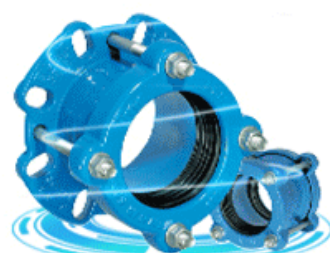
Double offset butterfly valve



Triple offset butterfly valve



Ball valve



Pipe fittings

Our Factory



Company Advantages

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



Os setores de atividade: produtos para controle de fluidos, tecnologia e produtos ecológicos.

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

III unidade de referência padrão chinês, que participa da formulação dos padrões relevantes do setor de válvulas.

IV Montamos um centro de pesquisa e desenvolvimento em Houston, Texas, nos Estados

Unidos.

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

Sei, a principal produção: válvula borboleta, válvula de esfera, válvula de gaveta, válvula anti-retorno, válvula globo, acessórios para tubos, atuadores manuais / pneumáticos / elétricos, acessórios para válvulas.

Exhibition Photos



Our Certificates



FAQ

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 solenóides pneumáticas, elétricas e hidráulicas. O atuador RKSfluid usa tecnologia americana. 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 produtos comuns em estoque. Personalizado de acordo com suas necessidades

Q: MOQ

A: Todos os produtos são 1 pc.

Q: Como sobre garantia de qualidade?

A: 100% de inspeção de qualidade antes da entrega, garantia de 2 anos. Verifique se o sistema funciona 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 oferece um serviço 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.