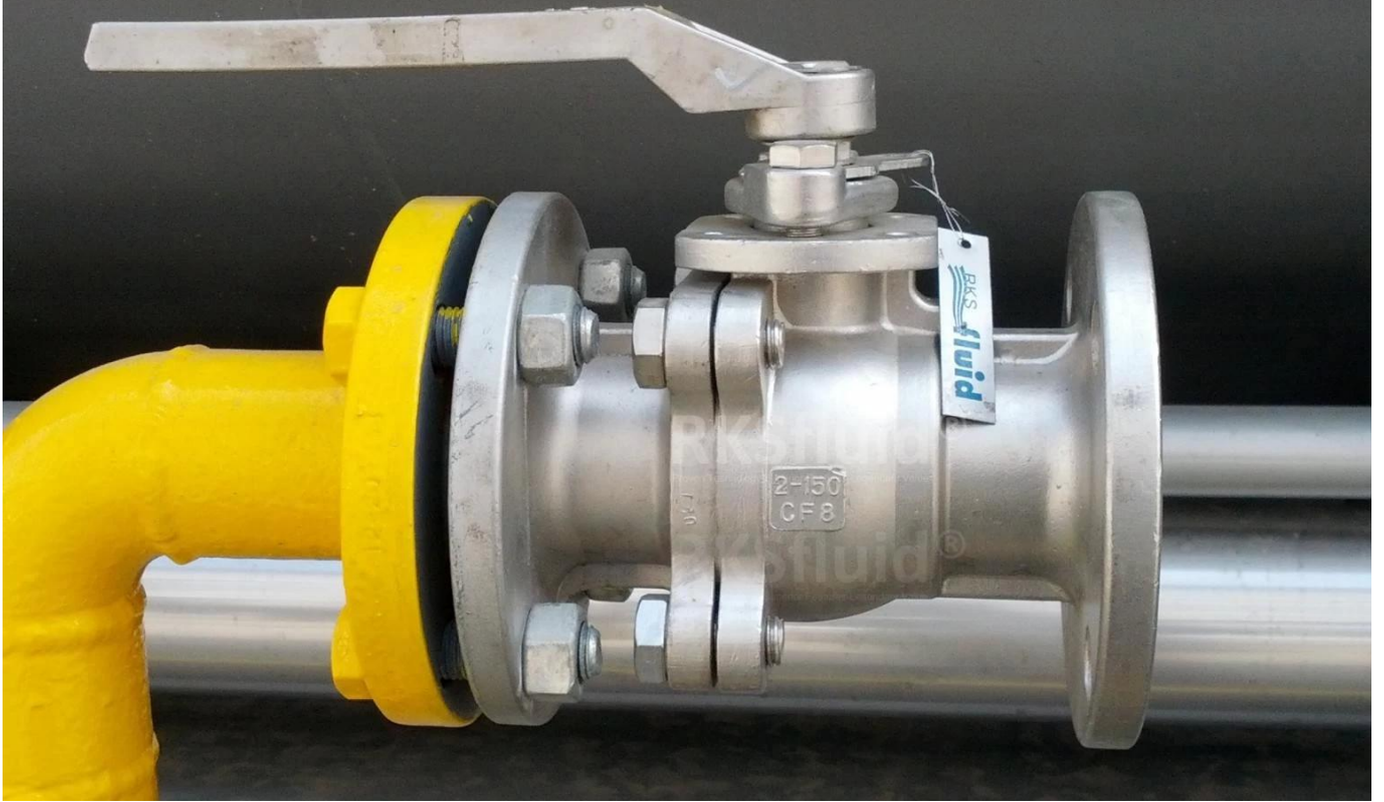


RKSfluid®

Proven Technology-Superior Features-Legendary Value





Robinet à tournant sphérique à bride API6D en acier inoxydable 2PC avec tampon de montage ISO5211 (CF8 / CF8M / WCB) 150LB ~ 300LB

Vanne à boisseau sphérique Vanne flottante Avec le développement rapide de la science et de la technologie, de la technologie de production et de l'amélioration continue de la structure du produit, elle est rapidement devenue l'une des vannes principales. La balle est largement utilisée dans les oléoducs à longue distance, le raffinage du pétrole, l'énergie, le papier, la chimie, la pharmaceutique, l'acier, les municipalités, l'eau et d'autres industries, l'oléoduc dans la région joue un rôle important. Les principales caractéristiques du joint de soupape sont fiables, compactes, faciles à entretenir, de structure simple, avec une surface de scellage thermique souvent à l'état fermé, le matériau ne peut pas être facilement érodé, une utilisation et un entretien faciles pour le gaz naturel, les solvants, l'eau, l'acide et autres activités générales moyennes.

Les vannes RKSfluid sont l'un des fabricants professionnels de vannes à boisseau sphérique en Chine. Nous fournissons: clapet à bille flottant, clapet à bille à tourillon, clapet à bille à siège métallique, clapet à bille fine fileté, clapet à bille soudé bout à bout, clapet à bille en acier forgé, etc., nous sommes en mesure de fabriquer et de fournir une vanne balle selon vos besoins. , WCB, C5, WC6, WC9, CF8, CF8M, 316 et ainsi de suite. Dépasse la conception de la vanne selon les normes API6D, ASME, ANSI, JIS, DIN, BS, GB, etc.



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



Les secteurs d'activité: produits pour le contrôle des fluides, produits technologiques et écologiques.

II Centre d'usinage à commande numérique avancée, unité de traitement professionnelle, équipement de soudage, chaîne de montage automatique et revêtement.

III Unité de référence des normes chinoises, qui participe à la formulation des normes pertinentes de l'industrie des vannes.

IV Nous avons créé un centre de recherche et développement à Houston, Texas, aux États-Unis.

Normes de produit V: GB, normes allemandes, normes américaines, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

Sei, la production principale: vanne papillon, vanne à boisseau sphérique, vanne à clapet anti-retour, vanne à soupape, accessoires de tube, actionneurs manuels / pneumatiques / électriques, accessoires de vanne.

Exhibition Photos



Our Certificates



FAQ

Q: Si j'ai besoin d'un devis, de quelles informations avons-nous besoin?

A: Matériau de la vanne, température, pression, milieu, système d'application.

Q: Pouvez-vous fournir un actionneur? Tu es quoi

A: Électrovannes pneumatiques, électriques et hydrauliques. L'actionneur RKSfluid utilise la technologie américaine. Vous pouvez nous dire ce dont vous avez besoin.

Q: Quelle est votre capacité de production?

R: Il y a quatre usines dans RKSfluid qui peuvent fournir les produits dont vous avez besoin.

Q: délai de production

A: Cela prend 2 ~ 5 jours ouvrables pour les produits ordinaires en stock. Personnalisé selon vos besoins

Q: MOQ

Un: tous les produits sont 1 pc.

Q: qu'en est-il de l'assurance qualité?

A: inspection de qualité à 100% avant la livraison, garantie de 2 ans. Assurez-vous que le système fonctionne en toute sécurité.

Nous avons obtenu la certification TUV, API, WRAS, CE, ISO.
La norme est conforme à DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Q: Comment offrez-vous un service de qualité à nos clients?

R: RKSfluid a 20 ans d'expérience et plus de 70 ingénieurs R&D fournissent un support technique, une sélection de modèles et des instructions d'installation.