

RKSfluid®

Proven Technology-Superior Features-Legendary Value





Vanne à boisseau sphérique flottante API6D à port complet en acier inoxydable 2PC avec support de montage ISO5211 (CF8 / CF8M / WCB) 150LB ~ 300LB

Valve Floating Ball Valve Avec le développement rapide de la science et de la technologie, la technologie de production et l'amélioration continue de la structure du produit, rapidement développé en l'une des vannes principales. La balle est largement utilisée dans les oléoducs à longue distance, le raffinage du pétrole, l'énergie, le papier, les produits chimiques, les produits pharmaceutiques, 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 lui-même fiable, compact, entretien facile, structure simple, avec la surface d'étanchéité sphérique souvent à l'état fermé, les médias ne peuvent pas être facilement érodés, opération et entretien faciles pour les gaz naturels, les solvants, l'eau, l'acide et d'autres travaux généraux moyen.

RKSfluid Valves est l'un des fabricants professionnels de robinets à tournant sphérique en Chine. Nous fournissons: robinet à boisseau sphérique flottant, robinet à boisseau sphérique à tourillon, robinet à boisseau sphérique à siège métallique, robinet à boisseau sphérique à extrémité filetée, robinet à boisseau sphérique soudé bout à bout, robinet à boisseau sphérique en acier forgé, etc. , WCB, C5, WC6, WC9, CF8, CF8M, 316 et ainsi de suite. Conception de soupape supérieure selon les normes API6D, ASME, ANSI, JIS, DIN, BS, GB, etc.

Top View



Side View



Application:

Température applicable: -20°C ~ +180 °C

Matériaux principaux: WCB / CF8 / CF8M / CF3 / CF3M

Milieu applicable: Milieu eau / pétrole / gaz / causticité

Pression nominale: 150LB-600LB

Gamme de tailles: 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



I domaines d'activité: produits de contrôle des fluides, technologie et produits respectueux de l'environnement.

II Centre d'usinage CNC avancé, unité de traitement professionnelle, équipement de soudage, chaîne de montage automatique et revêtement.

III China Standard Reference Unit, participant à la formulation des normes pertinentes de l'industrie des vannes.

IV Nous avons créé un centre de recherche et développement à Houston, Texas, USA.

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

Six, la production principale: vanne papillon, vanne à boisseau sphérique, vanne à clapet anti-retour, vanne à soupape, raccords de tuyauterie, 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? Qu'es-tu?

A: Électrovannes pneumatiques, électriques, 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

R: Il faut entre 2 et 5 jours ouvrables pour que les produits ordinaires soient en stock.

Personnalisé selon vos besoins

Q: MOQ

R: 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 votre 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.