



- Stem Packing: Ra 0.8m, reliable packing seal
- Structure: Outside Screw and Yoke, Rising stem, Metallic seating surfaces
- Seat: Back seated plug design, Threaded or welded seats
- Stem: Integrally forged
- Nut: ASTM A439 D2

Engineering Projects



Partners



PTFE lined butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



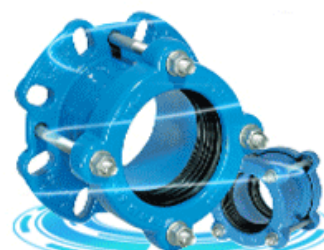
Double offset butterfly valve



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



Domaine d'activité: produits de contrôle des fluides, produits technologiques et de protection de l'environnement.

Il Centres d'usinage CNC avancés, cellules de processus professionnelles, équipements de soudage à large plage, lignes d'assemblage et revêtements automatiques.

Unit Unité de référence standard de la Chine, pour participer à l'élaboration des normes pertinentes de l'industrie des vannes.

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

Standard Norme de produit: GB, norme allemande, norme américaine, CE TUV, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Production principale: vanne papillon, vanne à boisseau sphérique, vanne vanne, clapet anti-retour, vannes à soupape, raccords de tuyauterie, actionneur manuel / pneumatique / électrique, pièces de vanne.

Exhibition Photos



Our Certificates



FAQ

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

A: Matériaux des vannes, température, pression, milieu, système d'application.

Q: Pouvez-vous fournir des actionneurs, ce que vous avez?

A: Valves pneumatiques, électriques, hydrauliques, solénoïdes. Les actionneurs RKSfluid adoptent la technologie américaine. Dites-nous ce dont vous avez besoin.

Q: Quelle est votre capacité de production?

R: RKSfluid dispose de quatre usines pouvant fournir les produits dont vous avez besoin.

Q: délai de production

A: Les produits normaux ont un stock en 2 ~ 5 jours ouvrables. Base personnalisée selon vos besoins.

Q: MOQ

Un: 1 pc pour tous les produits.

Q: comment sur l'assurance qualité?

A: 100% test de qualité avant la livraison, 2 ans de garantie. Assurez la sécurité de votre système.

Nous avons obtenu la certification TUV, API, WRAS, CE et ISO.

Conforme aux normes DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

R: RKSfluid possède 20 ans d'expérience et plus de 70 ingénieurs en recherche et développement vous apportent une assistance technique, une sélection de modèles et des conseils pour l'installation.