



**RKSfluid**<sup>®</sup>  
www.rksfluid.com

RKSfluid (Yingkou) Flow Control Company



## Série Cyclopes Joint de démontage

### COMPANY INFORMATION



- I Domaine d'activité : produits de contrôle des fluides, produits technologiques et de protection de l'environnement.
- II Centres d'usinage CNC avancés, cellules de traitement professionnelles, équipements de soudage, lignes d'assemblage automatiques et revêtement.
- III Unité de référence standard chinoise, 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.
- V Norme de produit : GB, norme allemande, norme américaine, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.
- VI Production principale : vanne papillon, vanne à boisseau sphérique, vanne à vanne, clapet anti-retour, vannes à soupape, accessoires de tubes, actionneur manuel/pneumatique/électrique, pièces de vannes.



[Adaptateur de bride](#)



Articulation flexible



[Selle de taraudage](#)



Selle de tuyau

## FAQ

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

A : matériaux de la vanne, température, pression, fluide, système d'application.

**Q : Pouvez-vous fournir des actionneurs, qu'avez-vous ?**

R : Électrovannes pneumatiques, électriques et hydrauliques. Les actionneurs RKSfluid adoptent la technologie américaine. Ce dont vous avez besoin, dites-le-nous.

**Q : Quelle est votre capacité de production ?**

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

**Q : délai de production**

R : Les produits normaux sont disponibles sous 2 à 5 jours ouvrables. Base personnalisée pour vos besoins.

**Q : MOQ**

R : 1 pièce pour tous les produits.

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

R : test de qualité à 100 % avant la livraison, 2 ans de garantie. Assurer la sécurité de fonctionnement du

système.

Les produits RKSfluid ont passé les certifications ISO, CE, PED, WRAS, EN1074, EAC, ASME et autres.

**Q : Comment pouvons-nous fournir un service de qualité à nos clients ?**

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