

Série Cyclopes <u>Joint de démontage</u>

### COMPANY INFORMATION



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

Il Centres d'usinage CNC avancés, cellules de traitement professionnelles, équipements de soudage, lignes d'assemblage automatiques et revêtement.

Ill Unité de référence standard chinoise, pour participer à l'élaboration des normes pertinentes de l'industrie des vannes.

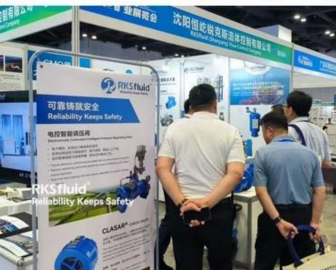
IV Nous avons créé un centre de recherche et développement à Houston, au Texas, aux États-Unis. V Norme de produit : GB, norme allemande, norme américaine, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

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.

# OUR EXHIBITION









#### **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. RKSfluid les actionneurs adoptent la technologie américaine. Ce dont vous avez besoin, dites-le-nous.

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

R : RKSfluid dispose de guatre 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 27 ans d'expérience et plus de 70 ingénieurs R&D fournissent une assistance technique, une sélection de modèles et un guide d'installation.