

Taille	DN50 - DN600 (NPS2-NPS24)
Pressions nominales	PN10, PN16, PN25, Classe125, Classe150
Plage de température	0°C~80°C
Corps	Fonte ductile, acier inoxydable
Moyen	Eau, Air
Norme de conception	GB/T12235-2007
Face à face	EN 558-1
Bride	EN 1092-2

# 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 à large gamme, lignes d'assemblage et revêtement automatiques.

Ill L'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.

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, raccords de tuyauterie, actionneur manuel/pneumatique/électrique, pièces de vanne.





## **FAQ**

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

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

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

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

## Q : Quelle est votre capacité de production ?

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

## Q : Délai de production

R : Les produits normaux sont en stock sous 2 à 5 jours ouvrables. Base personnalisée selon 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. Assurez la sécurité de fonctionnement de votre système.

Nous avons obtenu les certifications TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Norme conforme aux normes DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

UN: RKSfluid possède 28 ans d'expérience et plus de 70 ingénieurs R&D vous fournissent une assistance technique, une sélection de modèles et des conseils d'installation.