



## Fonctionnalité □

1. Conception avancée avec mécanisme simple, flotteur fort pour empêcher la fissuration pendant le marteau à eau soudain et la fermeture rapide.
2. Mécanisme aérokinétique pour résister à la fermeture du souffle sous une vitesse de l'air plus élevée, même jusqu'à la vitesse sonore de l'air.
3. Avec une conception spéciale du corps gras pour abaisser la vitesse d'écoulement des eaux usées, et laisser sortir l'air mais garder les eaux usées en dessous.
4. Gardez un liquide sale ou corrosif à l'intérieur du corps pour la sécurité pendant le fonctionnement et aucun mal à l'environnement humain et environnant
5. Guide du corps interne et paroi ronde supérieure Gardez le flotteur en mouvement sur son rail et gardez le flux de turbulences liquides dans cette zone.
6. Le flux d'air beaucoup plus grand à travers la buse même pour un liquide de viscosité plus élevé.
7. L'écran extérieur sera une option pour la sécurité et empêcher les insectes ou les oiseaux.
8. Epoxy entièrement fusion recouvert à l'intérieur et à l'extérieur du corps de la valve pour les services à long terme.

## COMPANY INFORMATION



RKSfluid a été fondée en 1997. Nous sommes un atelier de production pour la fonderie et Centre d'usinage, de recherche et de développement et centre d'inspection de qualité. La fabrication Les installations comprennent des centres d'usinage CNC, des cellules de traitement professionnel, un large spectre Équipement de soudage, lignes d'assemblage automatique et de revêtement. Nous avons constitué une équipe pour le design, Recherche et développement. Notre nouveau centre de test en tant que centre de test de plate-forme de service public dans Province du Liaoning, devenez le GB standard de l'unité de référence de la valve chinoise, pour participer dans le développement des normes pertinentes de l'industrie de la valve. Afin d'accélérer le Expansion de l'intégration des entreprises et des ressources à l'étranger, et pour soutenir le succès de RKS Ventes fluides aux États-Unis, allemand, Russie. Nous avons un agent américain.

Nos normes de conception de produits Couverture: GB, ISO, norme allemande et américaine, approuvée par TUV pour CE et ADWO- 2000, ISO9001, TS, API.

Nos produits: vannes à billes manuelles, pneumatiquement et électriquement, Vannes de papillon et vannes de porte. Vannes anti-retour, vannes de contrôle automatique.

Castings et Raccords: corps de soupape, capottes, disques, tiges, boîte de vitesses, couplages universels, adaptateurs de bride, Tapeur de selles.

Après des années de développement, nous continuons à améliorer et à rechercher l'innovation tout en adhérant à la «technologie éprouvée, aux fonctionnalités supérieures et à la valeur légendaire» comme

notre Philosophie de valeur du produit.

La satisfaction du client est notre objectif de travail!

## COMPANY FACTORY



I domaine d'entreprise: produits de contrôle des fluides, technologies et produits de protection de l'environnement.

II Centres d'usinage CNC avancés, cellules de processus professionnels, équipement de soudage, lignes d'assemblage automatiques et revêtement.

III Unité de référence standard de la Chine, pour participer au développement des normes pertinentes de l'industrie des valves.

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

V Standard produit: GB, Standard allemand, American Standard, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRA, KTW, API 6D, API609.

VI Production principale: soupape de papillon, soupape à billes, soupape de grille, clapets anti-retour, vannes de globe, raccords de tuyaux, actionneur manuel / pneumatique / électrique, pièces de vanne.



## COMPANY QUALIFICATION



## COMPANY EXHIBITION



## Partners



### Delivery



### Payment



### FAQ:

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

R: Valves "Matériaux, température, pression, milieu, système d'application.

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

R: Pneumatique, électrique, hydraulique, soupape de solénoïde. RKSfluid Les actionneurs adoptent la technologie américaine. Dont vous avez besoin, dites-nous.

**Q: Quelle «est votre capacité productive?»**

UN: RKSfluid A quatre plantes qui peuvent fournir les produits dont vous avez besoin.

**Q: Délai de production**

R: Les produits normaux ont des stocks en 2 ~ 5 jours ouvrables. Base personnalisée sur votre besoin.

**Q: MOQ**

R: 1pc pour tous les produits.

**Q: Et l'assurance qualité?**

R: Test de qualité 100% avant livraison, 2 ans de garantie. Assurez-vous la sécurité de votre système.

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

Conforme standard à DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

UN: RKSfluid Posséder 20 ans d'expériences et plus de 70 ingénieurs de R&D offrent un support technique, une sélection de modèles et des conseils d'installation pour vous.