



Vanne de décharge de pression également connue sous le nom de soupape de pression arrière, soupape de sécurité. Il est utilisé pour débarrasser de la pression excessive dans le tuyau et maintenir la pression comme exigence de réglage en amont.

Précision du contrôle de la pression: pression d'ouverture: 0,2 bar; Vitesse d'ouverture: <0,5 seconde de la pression: -1 bar

### **Pourquoi nous choisir**

1. Nous fournissons les solutions les plus compétitives avec le support technique le plus professionnel, la gestion de la qualité la plus complète et le service client le plus haut de gamme.
2. Réponse: 24 heures en ligne avec tous les jours



## COMPANY INFORMATION



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 à grande gamme, chaînes de montage 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: [vanne papillon](#), soupape à billes, soupape de grille, clapet anti-retour, vannes de globe, raccords de tuyaux, actionneur manuel / pneumatique / électrique, pièces de vanne

## COMPANY FACTORY



## COMPANY QUALIFICATION



## COMPANY EXHIBITION



## Partners



## 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 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 27 ans d'expériences et plus de 70 ingénieurs de R&D fournissent un support technique, une sélection de modèles et des conseils d'installation pour vous.