

Features



Air Release valve

Size range:DN25–DN300

Pressure ratings:PN10 PN16

Body:Ductile Iron

Trim:SS304 SS316 etc

Connection:ARVS/KARS–BPT threaded, KARX–Flanged

Working temperature: $-10^{\circ}\text{C}\sim+80^{\circ}\text{C}$

La description:

1. Design avancé avec un mécanisme simple, un flotteur fort pour empêcher la fissuration pendant le marteau à eau soudain et la fermeture rapide. 2. Aerokinetics Mécanisme pour résister à la perte de la respiration sous une vitesse d'air plus élevée, même jusqu'à la vitesse sonore de l'air. 3. Tampon en caoutchouc de base pour la prévention des collisions et s'écouler facilement avec des trous appropriés autour de la cage pendant le vide. L'écran extérieur sera une option pour la sécurité et empêcher les insectes ou les oiseaux. 4. Non, bras ou leviers pour éviter les vibrations, la flexion, la fermeture directe du flotteur. 5. comply avec BS en 1074-4



DN25-DN50



DN50-DN300

Our Factory



RKSfluid a été fondée en 1997. Nous sommes un atelier de production pour la fonderie et Centre pour l'usinage, le centre de recherche et de développement et d'inspection de qualité. La fabrication Les installations comprennent des centres d'usinage CNC, des cellules de

traitement professionnelles, un large spectre
Équipement de soudage, lignes de montage automatique et revêtement. Nous
avons formé une équipe pour le design,
Rechercher. Notre nouveau centre de test en tant que centre de test de plate-
forme de service public dans
Province du Liaoning, devenir le GB standard de l'unité de référence de valve
chinoise, pour participer
dans le développement des normes pertinentes de l'industrie des valves. 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, standard allemand et américain, approuvé par TUV pour
ceci 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
commande automatiques. Castings et
Ajustement: corps de soupape, chapeaux, disques, tiges, boîte de vitesses,
couplages universels, adaptateurs de bride,
Tasses pressantes. Après des années de développement, nous continuons à
améliorer et à rechercher l'innovation
tout en rejoignant «une technologie éprouvée, des fonctionnalités plus élevées
et une valeur légendaire» comme notre
Philosophie de valeur du produit. La satisfaction du client est notre objectif de
travail!
I Champ d'activité: 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 automatique et revêtement.

III Unité de référence standard de Chine, pour participer au développement 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 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, vannes anti-retour, vannes de globe, raccords de tuyaux, actionneur manuel / pneumatique / électrique, pièces de soupape.

Our Certificates



Exhibition Photos

