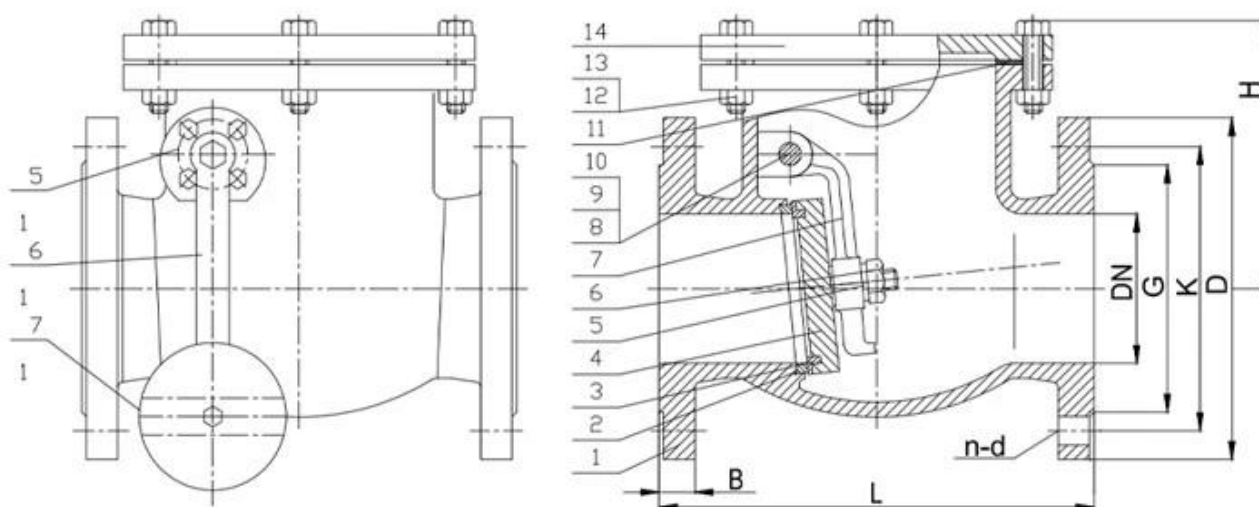


Clapet anti-retour de balançoire est monté avec un disque qui se balance sur une charnière ou un arbre. Le disque balance le siège pour permettre le débit vers l'avant et lorsque l'écoulement est arrêté, le disque se retourne sur le siège pour bloquer le débit inversé.

Les clapulades de balançoire sont disponibles en scellage résilient et en métal. Il est normalement recommandé pour les applications de systèmes d'eau et d'eaux usées en raison de la construction simple, de la baisse de basse pression à travers la vanne et de la capacité de service sur le terrain.

Conception	AWWA C515
Bride	ASME B16.1 / 16.42
Face à face	Bs5153
Tests	EN12266
Opération	Auto-mouvement
Moyen	Eau
Température	0-80 °C
Test de joint	11/18BAR
Test corporel	15/24bar
Pn	10/16BAR
DN	DN40-DN400



APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



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: 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 EXHIBITION



COMPANY QUALIFICATION



Partners



Delivery



Payment



FAQ:

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

R: Matériaux des vannes, température, pression, milieu, système d'application.

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

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

Q: Quelle est votre capacité de production?

R: RKSfluid a quatre usines 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?

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