Cette série *clapet anti-retour en inclinaison* sont adaptés à être utilisés à la sortie de la pompe dont le milieu est de l'eau.

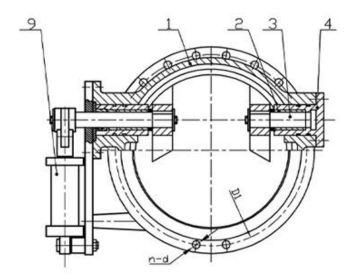


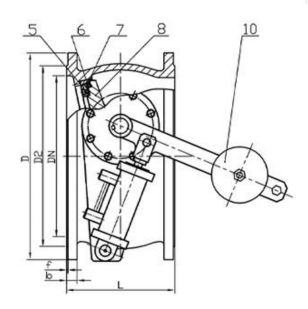
#### PRODUCT STRUCTURE

#### **Features**

- Size range DN100-1200mm
- Standard-ISO/ BS/DIN /AWWA/API
- Tests standard-BS EN 12266-1
- · Body-Ductile Iron/Cast Iron/Stainless Steel/WCB
- Body Ring-SS420/SS304/SS316
- Disc Ring-EPDM
- Shaft-420/S5431/SS316
- Fusion bonded epoxy coating- Min 300 Microns

This series tilting check valves are suitable to be used at the exit of the pump whose medium is water.It is used to prevent or reduce medium back from water hammer.So it can protect the pipeline system.Suitable temperature ≤80°C





# APPLICATION SCENARIO



















Industrial water application

Power plant

Sea water desalination

Water treatment

Water supply and drainage

HAVC

Food and drug Water transport









## COMPANY FACTORY



### COMPANY INFORMATION



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

Il Centres d'usinage CNC avancés, cellules de processus professionnels, équipement de soudage à grande gamme, chaînes de montage automatiques et revêtement.

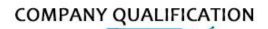
Ill Unité de référence standard de la Chine, pour participer au développement des normes pertinentes de l'industrie des valves.

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**

























**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, hrdraulique, 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  $2 \sim 5$  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.