

Vannes à contre-courant silencieuses, également connu sous le nom de clapares anticipés non slam et de clapulades anti-retour à ressort, réduisez ou éliminez le marteau à eau et ses effets.

- Corps de fer ductile à haute résistance utilisé pour la durabilité et moins de poids.
- La conception dynamique avancée du corps unique avec diffuseur fournit un flux de rationalisation et assure une perte de tête plus faible.
- L'un des plus bas clapet de chute de perte de tête, une grande économie en coût de puissance de pompage, un disque de soupape avec un stroker plus court et Spring Inverse plus rapide que la plupart des clapulades.
- Enduit d'époxy en poudre à l'intérieur et à l'extérieur pour une résistance à la corrosion.
- La bague en bronze réduit le problème de port pendant le fonctionnement.
- La conception hydrodynamique avec ressort assure le non-claquement et sans marteau sans marteau.
- Spring en acier inoxydable caché dans le diffuseur sous protection pendant la vanne en fonctionnement.
- Le disque se fermera positivement avant le flux inversé et maximisera la vitesse de clôture jusqu'à 0,2 s.
- L'installation peut être verticale / horizontale / inclinée.
- Respectez EN 558-1, ISO 5752 et EN 1092-2, dimension de bride ISO 7005-2.



- Streamlined, minimum noise
- Backflow velocity only 0.2s, Head loss 0.1bar with 2m/s
- EPDM/NBR Rubber fully coated disc
- Anti-erosion design. Self-adjusting ball
- Self-cleaning stem, Long time smooth operation

Taille	DN50 - DN600 (NPS2-NPS24)
Notes de pression	PN10 / 16/25
Écart de température	0 °C ~ + 80 °C
Corps	Fer ductile □ en acier inoxydable
Moyen	Eau, gaz
Norme de conception	GB / T 12235-2007
Face à face	En 558-1
Bride	En 1092-2



NPS2-NPS14 (DN50-DN350)



NPS16-NPS24 (DN400-DN600)



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 FACTORY



01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06

COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



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. Dont vous avez besoin, dites-nous.

Q: Quelle est votre capacité de production?

R: 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?

R: RKSfluid possède 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.