



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control

Butterfly Valve

Ball Valve

Gate Valve

Globe Valve

Check Valve

Pipe Fittings



Cette série de basculement clapets anti-retour sont aptes à être utilisés à la sortie de la pompe dont le milieu est aér. Il est utilisé pour prévenir ou réduire moyenne de retour de coups de bélier. Ainsi, il peut protéger le système de canalisation. Convient temperature ≤ 80 ° C



TILTING CHECK VALVE (BUTTERFLY CHECK VALVE)
DN100-DN1200,PN10/16/25

Features

- Double flange tilting check valve with Hydraulic damper
- Size range DN100–1200mm
- Standard–ISO/ BS/DIN /AWWA/API
- Tests standard–BS EN 12266–1
- Body–Ductile Iron/Cast Iron/Stainless Steel/WCB
- Disc–Ductile iron /Cast Iron/Stainless Steel /WCB

- Body Ring–SS420/SS304/SS316
- Retaining Ring–SS420/SS304 /SS316
- Disc Ring–EPDM
- Shaft–420/S5431 /SS316
- Fusion bonded epoxy coating– Min 300 Microns

SPECIFICATION

Nominal pressure (MPa)		1.6
Testing pressure(MPa)	Seal	2.4
	Shell	1.76
Working pressure (MPa)		1.6
Suitable temperature (°c)		<80°c
Suitable medium		Water

TECHNICAL REQUIREMENT

- 1.Face to face standard: EN 558 Series 14.
- 2.Flanges standard: BS EN1092-2:1997 PN16.
- 3.Tests standard: BS EN12266-1:2003 Part 1 Rate A .

MATERIALS OF CONSTRUCTION

No.	Part Name
1	Body
2	Shaft bushes
3	Shaft
4	Cover
5	Retainer ring
6	Disc sealing ring
7	Body sealing ring
8	Disc
9	Weight

Our Factory



Company Advantages

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



I Domaine d'activité: produits de contrôle des fluides, la technologie et les produits de protection de l'environnement.

II avancée centres d'usinage à commande numérique, les cellules de processus professionnel, l'équipement de soudage à grande distance, les lignes d'assemblage automatique et de revêtement.

III unité de référence standard de la Chine, de participer à l'élaboration de normes de l'industrie de la vanne correspondante.

IV Nous avons mis en place un centre de recherche et de développement à Houston, au Texas, aux États-Unis.

V Produit standard: GB, norme allemande, American Standard, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI La principale production: [vanne papillon](#), Robinet à boisseau sphérique, robinet-vanne, clapet anti-retour, des robinets à soupape, des raccords de tuyauterie, actionneur manuel / pneumatique / électrique, des parties de soupape.

Exhibition Photos



Our Certificates



FAQ

Q: Si j'ai besoin citation, ce d'informations avons-nous besoin?

A: Les matériaux de Vannes, température, pression, moyenne, Système Appllication.

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

A: pneumatique, électrique, Hrdraulic, électrovannes. actionneurs RKSfluid adoptent la technologie USA. Dont vous avez besoin, il suffit de nous le dire.

Q: Quelle est votre capacité de production?

R: RKSfluid dispose de quatre usines qui peuvent fournir les produits dont vous avez besoin.

Q: délai de production

R: Les produits normaux ont des stocks de 2 à 5 jours ouvrables. base de mesure de vos besoins.

Q: MOQ

R: 1pc pour tous les produits.

Q: Que diriez-vous l'assurance de la qualité?

A: 100% test de qualité avant la livraison, garantie 2 ans. Assurez-vous que la sécurité de fonctionnement du système.

Nous avons obtenu TUV, API, WRAS, CE, la certification ISO.

Standard selon DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Q: Comment pourriez-vous offrir un service de qualité à nos clients?

A: expériences RKSfluid propres 20 ans et plus de 70 ingénieurs R & D fournissent une assistance technique, la sélection des modèles et des conseils d'installation pour vous.