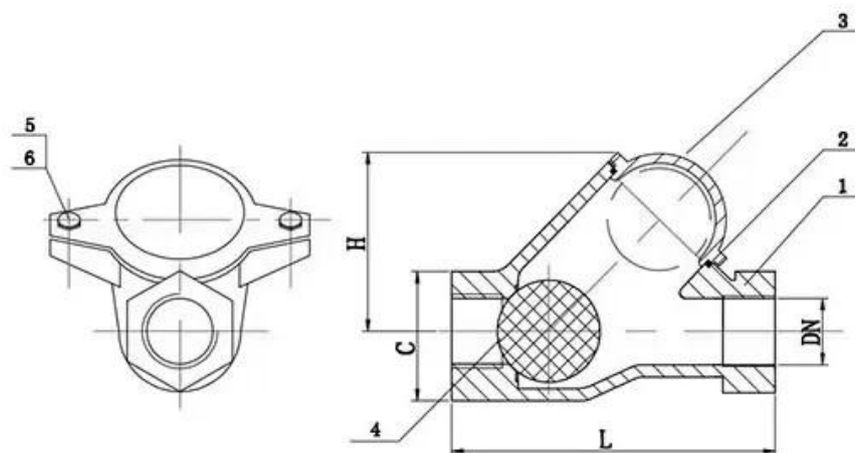


Le clapet anti-retour à bille fileté est largement utilisé dans les canalisations d'eaux usées, d'eau sale ou d'eau solide en suspension à haute concentration. Bien évidemment, il peut également s'appliquer aux canalisations d'eau potable sous pression. La température du milieu est de 0 à 80°C. Il est conçu avec une très faible perte de charge due au passage total et aux obstacles impossibles. C'est également une valve étanche et sans entretien.

Fonte ductile, corps et chapeau recouverts d'époxy, siège NBR/EPDM et bille en aluminium revêtue de NBR/EPDM.

Soit installé verticalement (uniquement vers le haut), soit horizontalement.

Conception	EN 1171
Bride	EN 1092-2
Face à face	DIN 12266-1
Opération	Auto-montage
Moyen	Eau
Température	0-80 °C
Joint test	11/18Bar
Corps test	15/24Bar
Pressions nominales	PN16/10
Taille	DN40-DN500
Matériel	fonte ductile



NON.	Partie	Matériel
1	Corps	GGG25/GGG40
2	Joint	NBR/EPDM
3	Casquette	GGG25/GGG40
4	Balle	NBR/EPDM
5	Boulon	Acier inoxydable
6	Noix	Acier inoxydable

DN(mm)	25	32	40	50	65	80
L(mm)	125	132	145	174	200	243
H(mm)	75	75	85	126	113	165

COMPANY INFORMATION



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

II Centres d'usinage CNC avancés, cellules de traitement professionnelles, équipements de soudage à large gamme, lignes d'assemblage et revêtement automatiques.

III L'unité de référence standard de la Chine, pour participer à l'élaboration 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 Norme de produit : GB, norme allemande, norme américaine, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Production principale : vanne papillon, robinet à tournant sphérique, robinet-vanne, clapet anti-retour, robinets à soupape, raccords de tuyauterie, actionneur manuel/pneumatique/électrique, pièces de vanne.

COMPANY FACTORY



SHIPPING PACKAGING



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'un devis, de quelles informations avons-nous besoin ?

A : Matériaux des vannes, température, pression, fluide, système d'application.

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

A : Électrovannes pneumatiques, électriques, hydrauliques. RKSfluid les actionneurs adoptent la technologie américaine. Ce dont vous avez besoin, dites-le-nous.

Q : Quelle est votre capacité de production ?

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

Q : Délai de production

R : Les produits normaux sont en stock sous 2 à 5 jours ouvrables. Base personnalisée selon vos besoins.

Q : MOQ

R : 1 pièce pour tous les produits.

Q : Qu'en est-il de l'assurance qualité ?

R : Test de qualité à 100 % avant la livraison, 2 ans de garantie. Assurez la sécurité de fonctionnement de votre système.

Nous avons obtenu les certifications TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Norme conforme aux normes DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

UN: RKSfluid possède 20 ans d'expérience et plus de 70 ingénieurs R&D vous fournissent une assistance technique, une sélection de modèles et des conseils d'installation.