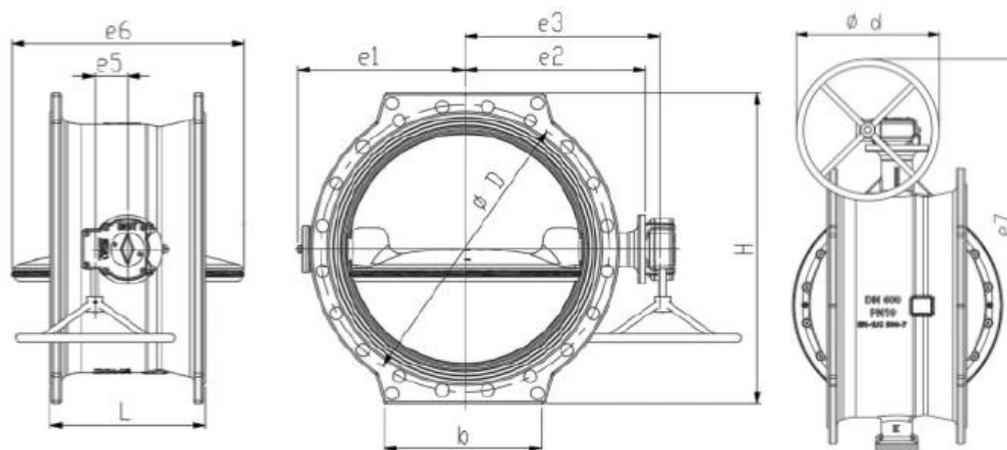


Nouveau **Valve papillon double excentrique** représente l'essence d'une valve de papillon efficace conçue lorsque l'économie est une priorité élevée.

Athéna est fonctionnelle et fiable, fournissant une complexité réduite.

Il couvre les besoins des Applications standard pour l'eau potable en termes de conception, de matériaux et de normes.



1. Nous fournissons les solutions les plus compétitives avec le support technique le plus professionnel, la gestion de la qualité la plus complète et le service client le plus haut de gamme.

2. Nous promettons une garantie des produits 24 mois.

Réponse 24 heures en ligne avec tous les jours

Taille	DN200-DN1800
Notes de pression	PN10 PN16 PN25 PN40
Matériel	Fer à fonte ductile
Température appropriée	≤ 80 ° C
Normes de conception	EN 593 et EN1074-1 / 2
Face à face	EN558 Série 13 et série 14
Application	Traitement de l'eau, CVC, Système d'irrigation, pompage, contrôle de l'eau intelligente, centrale électrique, dessin, industrie alimentaire, mines, industrie chimique du charbon



RKSfluid[®]
www.rksfluid.com

RKSfluid (Yingkou) Flow Control Company



SGS CE WRAS



RKSfluid[®]
www.rksfluid.com

RKSfluid (Yingkou) Flow Control Company



SGS CE WRAS

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.

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: vanne papillon, soupape à billes, soupape de grille, clapets anti-retour, vannes de globe, raccords de tuyaux, actionneur manuel / pneumatique / électrique, pièces de vanne.

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: Valves "Matériaux, température, pression, milieu, système d'application.

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

R: Pneumatique, électrique, hydraulique, 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 ~ 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 27 ans d'expériences et plus de 70 ingénieurs de R&D fournissent un support technique, une sélection de modèles et des conseils d'installation pour vous.