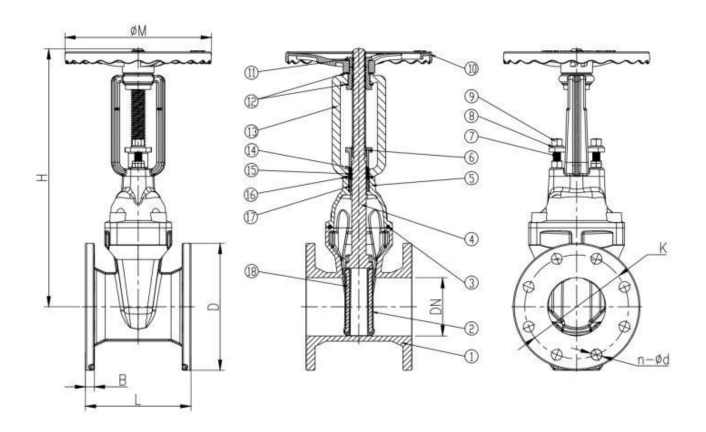
Resilient soupape de grille assise Rising tige OS & y sert à couper le débit moyen dans le système de tuyauterie, largement utilisé dans le domaine de l'eau potable, de l'approvisionnement en eau et du drainage, de l'élimination des eaux usées, de l'irrigation, de la protection contre les incendies ainsi que de l'industrie chimique et énergétique.

Conception	En 1171
Bride	En 1092-2
Face à face	EN558-1 Series 3/14/15
Tests	En 12266-1
Opération	Roue à main
Moyen	Eau
Température	0-80 ℃
Test de joint	11/18 / 28BAR
Test corporel	15/24/38BAR
Pn	10/16 / 25BAR
Sizer	DN40-DN500

#### Caractéristiques:

- Clôture dans les aiguilles d'une montre (CWC) en standard, clôture dans le sens antihoraire sur demande.
- Fonctionnement: roue à main, boîte de vitesses, actionneur électrique
- Les boulons de capot sont en acier au carbone galvanisé et scellés avec une fonte chaude pour éviter la corrosion. Autres documents sur demande.
- Les boulons de glande sont en SS304 pour éviter la corrosion.
- Le joint de capot JOT des anneaux enroule chaque boulon pour éviter la corrosion.
- 100% tests avant l'emballage et la livraison





# 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.

■ 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: Matériaux des vannes, température, pression, milieu, système d'application.

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

R: Pneumatique, électrique, hrdraulique, 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.