DESIGN FEATURES

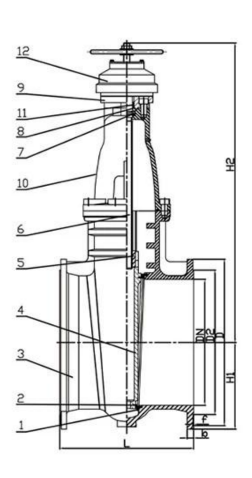


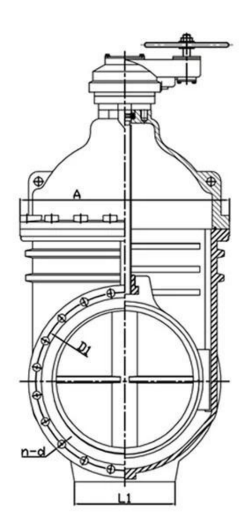
TECHNICAL REQUIREMENT

- 1.Design standard:BS 5163.
- 2.Face to face:BS 5163.
- 3.Flanges standard:BS EN1092-2:1997 PN16.
- 4.Test standard:BS EN12266-1 Rate B.

FEATURES

- · Double flange metal seated gate valve
- Size Range:DN50-DN2000
- Standard-ISO/BS/DIN/AWWA/API
- Tests Standard-BS EN 12266-1
- Body Ring-Bronze/SS420/SS304/SS316
- · Body-Ductile Iron /Cast Iron/Stainless Steel /WCB
- · Fusion bonded epoxy coating-min 300 microns





RELATED PRODUCTS



SMALL DIAMETER GATE VALVE DN50-DN300,PN10/16/25



METAL SEATED GATE VALVE DN350-DN600,PN10/16/25



LARGE DIAMETER
METAL SEATED GATE VALVE
DN700-DN2000,PN10/16/25

APPLICATION SCENARIO

















Industrial water application

Power plant

Sea water desalination

Water treatment

Water supply and drainage

HAVC

Food and drug Water transport













COMPANY INFORMATION



RKS Fluid a été fondé en 1997. Nous sommes un atelier de production pour la fonderie et l'usinage, le centre de recherche et de développement et le centre d'inspection de la qualité.Les installations de fabrication comprennent des centres d'usinage CNC, des cellules de traitement professionnel, des équipements de soudage à large spectre, des lignes d'assemblage automatique et de revêtement. Nous avons constitué une équipe pour la conception, la recherche et le développement. Notre nouveau centre de test en tant que centre de test de plate-forme de service public dans la province du Liaoning, devient le GB standard de l'unité de référence de valve chinoise, pour participer au développement des normes pertinentes de l'industrie de la valve. Afin d'accélérer l'expansion de l'intégration des entreprises et des ressources à l'étranger, et de soutenir le succès des ventes de liquide RKS aux États-Unis, en allemand, en Russie. Nous avons un agent américain. Nos normes de conception de produits couvrent: GB, ISO, allemand et norme américaine, approuvée par TUV pour CE et ADWO- 2000, ISO9001, TS, API.Nos produits: vannes à billes manuelles, pneumatiquement et électriquement, vannes de papillon et vannes de grille. Vannes antiretour, vannes de commande automatique. Coulages et raccords: corps de soupape, bonnets, disques, tiges, boîte de vitesses, accouplements universels, adaptateurs de bride, tapotement des tasses. Après des années de développement, nous continuons à améliorer et à rechercher l'innovation tout en adhérant à "une technologie prouvée, des fonctionnalités supérieures et une valeur légendaire "Comme notre philosophie de valeur du produit.La satisfaction du client est notre objectif de travail!



























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, soupapes 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

R: Les produits normaux ont des stocks en 2 \sim 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 fournissent un support technique, une sélection de modèles et des conseils d'installation pour vous.