



Vanne de papillon de plaquette avec bride de type U

Convient aux brides DIN / BS EN1092 -1 PN10 / PN16 / , ANSI CLASS125 / CLASS150, etc.

Dimensions face à face:

EN558-1 SÉRIE 20 (CORRECTEUR CORP)

EN558-1 Sereis 16 (Taille longue)

| Dn | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1200 |
|--------------------|-----|-----|-----|------|------|
| Taille courte (mm) | 165 | 190 | 203 | 216 | 254 |
| Taille longue (mm) | 229 | 241 | 241 | 300 | 350 |

Matériaux de vanne:

Matériaux du corps: Comme le corps est entièrement doublé en caoutchouc, le matériau du corps est protégé de la corrosion par le milieu.

| Type de materiel | Norme matérielle | Exemple d'application |
|------------------------------------|---------------------|--|
| Fer à repasser | GGG40, DIN 1693 | Application générale |
| | 60-40-18, ASTM A536 | |
| | 400-18, BS 2789 | |
| Fer ductile (traité thermiquement) | GGG40.3 DIN 1693 | Applications lourdes, applications froides, industries pétrochimiques, centrales électriques, alternative pour l'acier moulé |
| En acier inoxydable moulé | CF8, ASTM A351 | Médecine, nourriture, boisson |
| | CF8M, ASTM A351 | |

| | | |
|--------|-----------------------------|------------------|
| Bronze | C-CUSN10ZN, DIN 1705 (RG10) | Service maritime |
| | C90500, ASTM B584 | |
| | LG1, BS 1400 | |



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



Zone d'entreprise: produits de contrôle des fluides, technologie et produits de protection de l'environnement.

Il Centres d'usinage de la CNC avancées, cellules de processus professionnelles, équipement de soudage, lignes d'assemblage automatique et revêtement.

L'unité de référence standard de la Chine, de participer au développement des normes de l'industrie de la vanne pertinentes.

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

V Norme de produit: GB, Standard allemand, Standard américain, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Production principale: vanne papillon, soupape à rotule, vanne de porte, clapet anti-retour, vannes globales, raccords de tuyauterie, actionneur manuel / pneumatique / électrique, pièces de valve.

Exhibition Photos



Our Certificates



FAQ

Q: Si j'ai besoin de devis, quelles informations avons-nous besoin?

A: Matériaux de vannes, Température, pression, moyenne, système de remplissage.

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

A: Vannes pneumatiques, électriques, hydrauliques et solénoïdes. Les actionneurs RKSfluid adoptent la technologie des États-Unis. Dont vous avez besoin, dis-nous juste.

Q: Quelle est votre capacité de production?

A: RKSfluid a quatre plantes qui peuvent fournir les produits dont vous avez besoin.

Q: temps de production de production

R: Les produits normaux ont des stocks dans 2 ~ 5 jours ouvrables. Base personnalisée sur votre besoin.

Q: MOQ

A: 1PC pour tous les produits.

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

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

Nous avons eu TUV, API, WRAS, CE, CERTIFICATION ISO.

Standard conforme à DIN, Asme, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

R: RKSfluid Les expériences de 20 ans et plus de 70 ingénieurs de R & D fournissent un support technique, une sélection de modèles et une guidance d'installation pour vous.