



ECON® Clapet anti-retour Type: 507 Bronze Taraudé (BSPP) PN16

Caractéristiques

Type: 507
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Bronze
Catégorie de qualité: CC491K (RG5)
Raccord: Taraudé (BSPP)
Norme de face à face: Norme du fabricant

Application

- Recommandé dans: Construction mécanique

| DN ["] | L [mm] | Kv-value [m³/h] | Weight [kg] |
|-----------|-----------|--------------------|----------------|
| 3/8 | 55 | 2 | 0,18 |
| 1/2 | 55 | 4 | 0,18 |
| 3/4 | 65 | 8 | 0,25 |
| 1 | 70 | 12 | 0,38 |
| 1 1/4 | 80 | 20 | 0,6 |
| 1 1/2 | 85 | 33 | 0,85 |
| 2 | 102 | 52 | 1,45 |

| Maat | 120°C | 200°C |
|-----------|--------|--------|
| 3/8" - 2" | 16 bar | 12 bar |

| Largeur nominale | Classe de pression | Longueur totale mm | Type de clapet | Joint | Matériau du clapet | Température minimum de service °C | Température maximum de service °C | Pression maximum différentielle à 20 °C bar | Article |
|------------------|--------------------|-----------------------|----------------|--------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|----------|
| | | | | | | | | | |
| 3/8" [10] | PN16 | 55 | Clapet | Laiton | Laiton | -10 | 200 | 16 | 11960283 |
| 1/2" [15] | PN16 | 55 | Clapet | Laiton | Laiton | -10 | 200 | 16 | 11811350 |
| 3/4" [20] | PN16 | 65 | Clapet | Laiton | Laiton | -10 | 200 | 16 | 11811351 |
| 1" [25] | PN16 | 70 | Clapet | Laiton | Laiton | -10 | 200 | 16 | 11811348 |
| 1.1/4" [32] | PN16 | 80 | Clapet | Laiton | Laiton | -10 | 200 | 16 | 11811353 |
| 1.1/2" [40] | PN16 | 85 | Clapet | Laiton | Laiton | -10 | 200 | 16 | 11811352 |
| 2" [50] | PN16 | 102 | Clapet | Laiton | Laiton | -10 | 200 | 16 | 11811349 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.