



Clapet de pied Type: 611 Laiton Taraudé (BSPP)

Caractéristiques

Type: 611
Norme: EN (DIN)
Matériau du boîtier: Laiton
Catégorie de qualité: CW617N
Raccord: Taraudé (BSPP)
Classe de pression: PN40
Matériau du clapet: Plastique
Matière du ressort: Plastique
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 130 °C

| Largeur nominale | Joint | Pression maximum différentielle à 20 °C | | Article |
|------------------|-----------|---|-----|----------|
| | | | bar | |
| 3/8" [10] | FPM (FKM) | | 40 | 13622281 |
| 1/2" [15] | FPM (FKM) | | 40 | 13622282 |
| 3/4" [20] | FPM (FKM) | | 32 | 13622293 |
| 1" [25] | FPM (FKM) | | 32 | 13622294 |
| 1.1/4" [32] | FPM (FKM) | | 25 | 13622295 |
| 1.1/2" [40] | FPM (FKM) | | 25 | 13622296 |
| 2" [50] | FPM (FKM) | | 25 | 13622297 |
| 2.1/2" [65] | FPM (FKM) | | 10 | 13622298 |

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.