

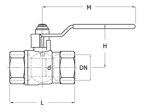
ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 1607NPT Laiton **Taraudé (NPT) PN30/40/64**

Caractéristiques

Type: 1607NPT Norme: ASME

Forme de construction: 2 voies Construction du corps: 2 pièces Matériau du boîtier: Laiton Catégorie de qualité: CW617N Revêtement du surface: Nickelé

Raccord: Taraudé (NPT)



Application

• Systèmes CVC, eau et air comprimé.

Informations techniques

- Raccords avec filetage intérieur conformément à la norme ASME B1.20.1.
- Robinet à boisseau sphérique à sphère flottante.
- Version avec levier. • Dimensions: 1/4" à 4".
- Classe de pression PN64 pour les modèles de 1/4" à 3/8", PN40 pour les modèles de 1/2" à 2" et PN30 pour les modèles de 2 1/2" à 4".

Construction

- Construction du corps en 2 parties.
- Plein débit.
- Dimensions face-à-face conformes aux normes du fabricant.

Options

- Raccords avec filetage BSP conformément à la norme NEN-EN 10226-1 (ISO 7/1), illustration 1607.
- Disponible avec une tige rallongée pour l'isolement.

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.

PR_EC011343_0036_FR_17.05.2024