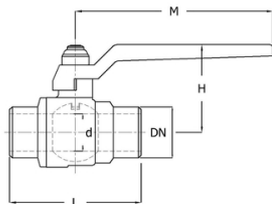




ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 1604 Laiton Fileté (BSPP) PN30

Caractéristiques

Type: 1604
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: 2 voies
Construction du corps: 2 pièces
Matériau du boîtier: Laiton
Catégorie de qualité: CW617N
Revêtement du surface: Nickelé
Raccord: Fileté (BSPP)



Application

- Systèmes CVC, eau et air comprimé.

Informations techniques

- Raccords avec filetage extérieur conformément à la norme EN-ISO 228-1.
- Robinet à boisseau sphérique à sphère flottante.
- Version avec levier.
- Dimensions : 1/2" à 2".
- Classe de pression PN30.

Construction

- Construction du corps en 2 parties.
- Conception selon la norme EN 13828.
- Plein débit.
- Dimensions face-à-face conformes aux normes du fabricant.

Options

- Disponible avec une tige rallongée pour l'isolement.

Size	Pressure class	Pressure and temperature range			
		-20	90	130	[°C]
1/2" - 2"	PN30	30	12	4	[bar]

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.