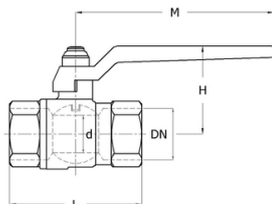


ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 1607 Laiton Taraudé (BSPP) PN16 à PN80



Caractéristiques

Type: 1607
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: Taraudé (BSPP)



Application

- Systèmes CVC, eau et air comprimé.

Informations techniques

- Raccords avec filetage intérieur conformément à la norme EN 10226-1 (ISO 7/1).
- Robinet à boisseau sphérique à sphère flottante.
- Version avec levier.
- Dimensions : 1/4" à 4".
- Classe de pression PN80 pour les modèles de 1/4" et 3/8", PN50 pour les modèles de 1/2" à 1 1/4", PN40 pour les modèles de 1 1/2" et 2", PN25 pour les modèles de 3" et PN16 pour les modèles de 4".

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

- Raccords filetés NPT conformes à la norme ASME B1.20.1, illustration 1607NPT.
- Avec platine supérieure à montage direct conformément à la norme ISO 5211, illustration 1607ISO.
- Disponible avec une tige rallongée pour l'isolement.

Size	Pressure class	Pressure and temperature range			
		-20	90	130	[°C]
1/4" - 3/8"	PN80	80	50	28	[bar]
1/2" - 1.1/4"	PN50	50	30	18	[bar]
1.1/2" - 2.1/2"	PN40	40	25	16	[bar]
3"	PN25	25	15	9	[bar]
4"	PN16	16	8	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.