

ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 1614 Laiton KIWA Taraudé (BSPP) PN10



Caractéristiques

Type: 1614

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: 2 voies

Construction du corps: 2 pièces

Matériau du boîtier: Laiton

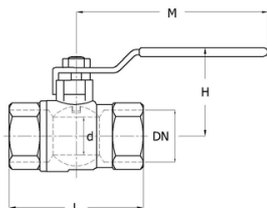
Catégorie de qualité: CW617N

Raccord: Taraudé (BSPP)

KIWA: Oui

Application

- Systèmes d'eau potable jusqu'à 25 °C.



Informations techniques

- Raccords avec filetage intérieur conformément à la norme EN 10226-1 (ISO 7/1 Rp).
- Robinet à boisseau sphérique à sphère flottante.
- Version avec levier.
- Dimensions : 3/8" à 2".
- Classe de pression PN10.

Construction

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

Approbation

- Avec certification KIWA, DVGW et ACS pour les systèmes d'eau potable.

Options

- Disponible avec tige rallongée.

Pressure and temperature range

Size	Pressure class	Pressure and temperature range		[°C]
		-10	70	
3/8" - 2"	PN10	10	10	[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.