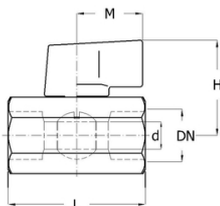


## ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 1610ER Laiton Taraudé (BSPP) PN10



### Caractéristiques

**Type:** 1610ER

**Norme:** EN (DIN)

**Forme de construction:** 2 voies

**Construction du corps:** 1 pièce

**Matériau du boîtier:** Laiton

**Catégorie de qualité:** CW617N

**Revêtement du surface:** Chromé

**Raccord:** Taraudé (BSPP)

### Application

- Systèmes CVC, eau et air comprimé.

### Informations techniques

- Raccords avec filetage intérieur conformément à la norme EN-ISO 228-1.
- Robinet à boisseau sphérique à sphère flottante.
- Version avec levier.
- Dimensions : 1/8" à 3/4".
- Classe de pression PN10.

### Construction

- Construction du corps en 1 partie.
- Débit réduit.
- Dimensions face-à-face conformes aux normes du fabricant.

#### Pressure and temperature range

Size	Pressure class	Pressure and temperature range		
		-10	90	[°C]
1/4" - 3/4"	PN10	10	8	[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.