

## 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)  
**Matière de l'actionneur:** PA

### Application

- Systèmes CVC, eau et air comprimé.

### Informations techniques

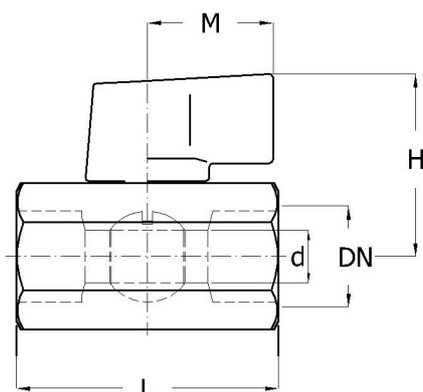
- Raccords avec filetage intérieur conformément à la norme EN-ISO 228-1.
- Robinet à boisseau sphérique à sphère flottante.
- Version avec levier.
- Dimensions : 1/8" à 3/4".
- Classe de pression PN10.

### Construction

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

Tableau de taille:

DN	d mm	L mm	H mm	M mm	Poids kg
1/8" [6]	6	39	27	22	0.08
1/4" [8]	8.2	40	27	22	0.1
3/8" [10]	8	40	27	22	0.08
1/2" [15]	10	47	29	22	0.12
3/4" [20]	13.5	54	32	22	0.17



### Pressure and temperature range

Size	Pressure class	-10	90	[°C]
1/4" - 3/4"	PN10	10	8	[bar]

Largeur nominale	Norme du raccordement taraudé	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Passage	Matériau de la sphère	Matériau du siège	Matériau de l'axe	Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe	Article
1/8" [6]	ISO 228-1	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	NBR	15849843
1/4" [8]	ISO 228-1	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	NBR	15848415
3/8" [10]	ISO 228-1	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	NBR	15849038
1/2" [15]	ISO 228-1	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	NBR	15849021

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.

Largeur nominale	Norme du raccordement taraudé	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Passage	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'axe	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Article
3/4" [20]	ISO 228-1	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	NBR	17430175

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.