

## ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 1615 Laiton KIWA Taraudé (BSPP)/Fileté (BSPT) PN10



### Caractéristiques

**Type:** 1615  
**Norme:** EN (DIN)  
**Forme de construction:** 2 voies  
**Construction du corps:** 2 pièces  
**Matériau du boîtier:** Laiton  
**Catégorie de qualité:** CW617N  
**Raccord:** Taraudé (BSPP)  
**Raccord 2:** Fileté (BSPT)  
**Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe:** NBR  
**Matière de l'actionneur:** 1.4301  
**KIWA:** Oui

### Application

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

### Informations techniques

- Raccords avec filetage intérieur et extérieur 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.

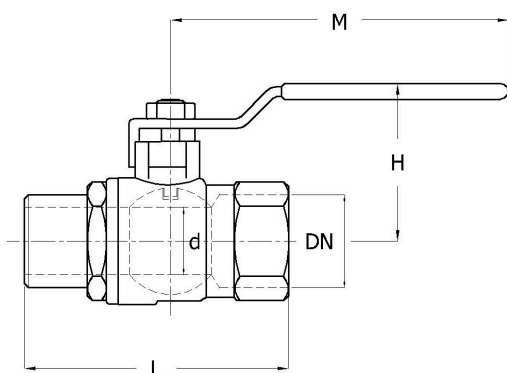
### Approbation

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

### Options

- Disponible avec tige rallongée.

Tableau de taille:



DN	d	L	H	M	Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
3/8" [10]	10	54	41	80	0.19
1/2" [15]	15	70	54	90	0.21
3/4" [20]	20	80	58	90	0.35
1" [25]	25	92	66	125	0.54
1.1/4" [32]	32	102	71	125	0.84
1.1/2" [40]	40	117	80	140	1
2" [50]	50	137	88	140	1.7

### Pressure and temperature range

Size	Pressure class	-10	70	[°C]
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.

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
3/8" [10]	ISO 7/1 Rp/R	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW617N chromé	PTFE	Laiton	NBR	12725775
1/2" [15]	ISO 7/1 Rp/R	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW617N chromé	PTFE	Laiton	NBR	12725772
3/4" [20]	ISO 7/1 Rp/R	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW617N chromé	PTFE	Laiton	NBR	12725774
1" [25]	ISO 7/1 Rp/R	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW617N chromé	PTFE	Laiton	NBR	12725770
1.1/4" [32]	ISO 7/1 Rp/R	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW617N chromé	PTFE	Laiton	NBR	12725771
1.1/2" [40]	ISO 7/1 Rp/R	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW617N chromé	PTFE	Laiton	NBR	12452285
2" [50]	ISO 7/1 Rp/R	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW617N chromé	PTFE	Laiton	NBR	12725773

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.