

ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 1617 Laiton KIWA Taraudé (BSPP) PN10



Caractéristiques

Type: 1617
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: 2 voies
Construction du corps: 2 pièces
Matériau du boîtier: Laiton
Catégorie de qualité: CW617N
Raccord: Taraudé (BSPP)
Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe: NBR
Matière de l'actionneur: 1.4301
KIWA: Oui
Avec drainage: 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 : 1/2" à 2".
- Classe de pression PN10.
- Avec 1 raccord de remplissage et 1 raccord de drain 1/4".

Construction

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

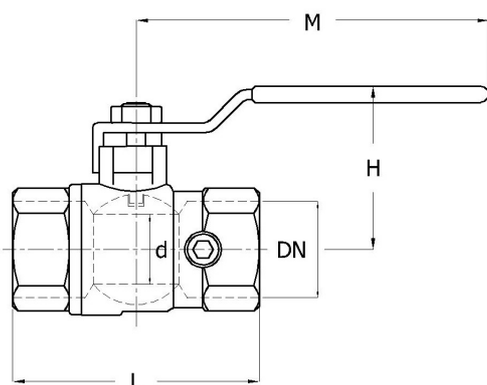
Approbation

- 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
1/2" [15]	15	67	52	90	0.21
3/4" [20]	20	76	55	90	0.35
1" [25]	25	88	64	125	0.54
1.1/4" [32]	32	93	69	125	0.84
1.1/2" [40]	40	120	77	140	1

Pressure and temperature range

Size	Pressure class	-10	70	[°C]
1/2" - 1.1/2"	PN10	10	10	[bar]

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
1/2" [15]	ISO 7/1 Rp	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW617N chromé	PTFE	Laiton	NBR	12642869
3/4" [20]	ISO 7/1 Rp	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW617N chromé	PTFE	Laiton	NBR	12709603
1" [25]	ISO 7/1 Rp	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW617N chromé	PTFE	Laiton	NBR	12709604
1.1/4" [32]	ISO 7/1 Rp	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW617N chromé	PTFE	Laiton	NBR	12709605
1.1/2" [40]	ISO 7/1 Rp	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW617N chromé	PTFE	Laiton	NBR	12709606

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.