

ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 1602 Laiton Taraudé (BSPP) PN30



AVERTISSEMENT:

Ce robinet à boisseau sphérique un taraudé court et ne peut donc pas être combiné avec un Fileté conique.

Caractéristiques

Type: 1602

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: 2 voies

Construction du corps: 2 pièces

Matériau du boîtier: Laiton

Catégorie de qualité: CW617N

Revêtement du surface: Nickelé

Raccord: Taraudé (BSPP)

Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe: HNBR

Matière de l'actionneur: Acier galvanisé

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 : 1/4" à 2".
- Classe de pression PN30.

Construction

- Construction du corps en 2 parties.
- Conception selon la norme EN 13828.
- Plein débit.
- Dimensions face-à-face conformes aux normes du fabricant.

Options

- Disponible avec une tige rallongée pour l'isolement.

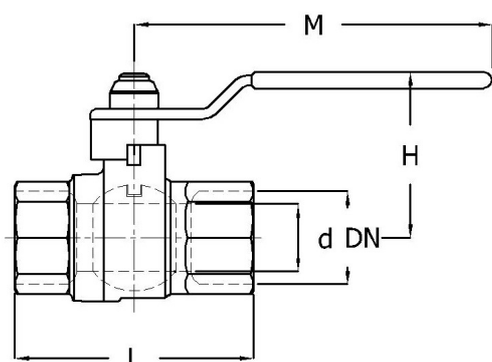


Tableau de taille:

DN	d	L	H	M	Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
1/4" [8]	8	47.5	38	90	0.15
3/8" [10]	10	49.5	38	90	0.16
1/2" [15]	15	48	39.5	90	0.17
3/4" [20]	20	57	43	90	0.28
1" [25]	25	67	51.5	105	0.42
1.1/4" [32]	32	78.5	60	105	0.74
1.1/2" [40]	40	92	65.5	120	1.04
2" [50]	50	106.5	81	140	1.67

Pressure and temperature range

Size	Pressure class	-20	90	130	[°C]
1/4" - 2"	PN30	30	20	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.

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
1/4" [8]	ISO 228-1	PN30	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	12439115
3/8" [10]	ISO 228-1	PN30	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	12439116
1/2" [15]	ISO 228-1	PN30	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	12439117
3/4" [20]	ISO 228-1	PN30	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	12439118
1" [25]	ISO 228-1	PN30	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	12439119
1.1/4" [32]	ISO 228-1	PN30	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	12439121
1.1/2" [40]	ISO 228-1	PN30	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	12439122
2" [50]	ISO 228-1	PN30	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	12439123

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.