

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

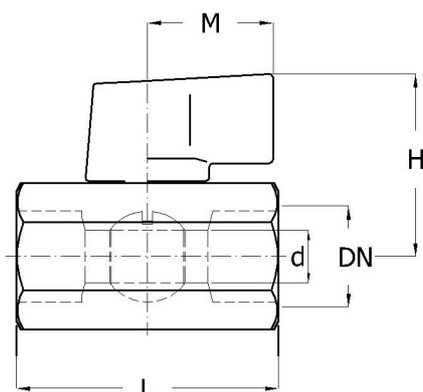
- Raccords avec filetage intérieur conformément à la norme EN-ISO 228-1.
- Robinet à boisseau sphérique à sphère flottante.
- Version avec levier.
- Dimensions : 1/8" à 3/4".
- Classe de pression PN10.

Construction

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

Tableau de taille:

DN	d	L	H	M	Poids
	mm	mm	mm	mm	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



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	12670763
1/4" [8]	ISO 228-1	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	NBR	11812460
3/8" [10]	ISO 228-1	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	NBR	12471965
1/2" [15]	ISO 228-1	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	NBR	12471964

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.