

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.

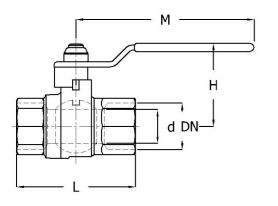


Tableau de taille:

DN	d	L	Н	М	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.

> **MAAGTECHNIC** an ERIKS company

EC011343_0033_FR_19.05.2024

Т

Robinets à boisseau sphérique | Robinets à boisseau sphérique taraudées

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	15848624
3/8" (10)	ISO 228-1	PN30	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	15848585
1/2" (15)	ISO 228-1	PN30	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	15848617
3/4" (20)	ISO 228-1	PN30	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	15848895
1" (25)	ISO 228-1	PN30	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	15848554
1.1/4" (32)	ISO 228-1	PN30	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	15848871
1.1/2" (40)	ISO 228-1	PN30	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	15848826
2" (50)	ISO 228-1	PN30	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	15848686

b. Lecoll 343_6033_FR_19.05.2024 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.

| E-mail: kurt.haas@maagtechnic.com