

ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 1607NPT Laiton **Taraudé (NPT) PN30/40/64**

Caractéristiques

Type: 1607NPT Norme: ASME

Forme de construction: 2 voies Construction du corps: 2 pièces Matériau du boîtier: Laiton Catégorie de qualité: CW617N Revêtement du surface: Nickelé

Raccord: Taraudé (NPT)

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

Matière du joint de corps: PTFE

Matière de l'actionneur: Acier galvanisé

Application

• Systèmes CVC, eau et air comprimé.

Informations techniques

- Raccords avec filetage intérieur conformément à la norme ASME B1.20.1.
- Robinet à boisseau sphérique à sphère flottante.
- Version avec levier. • Dimensions: 1/4" à 4".
- Classe de pression PN64 pour les modèles de 1/4" à 3/8", PN40 pour les modèles de 1/2" à 2" et PN30

pour les modèles de 2 1/2" à 4".

Construction

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

Options

- Raccords avec filetage BSP conformément à la norme NEN-EN 10226-1 (ISO 7/1), illustration 1607.
- Disponible avec une tige rallongée pour l'isolement.

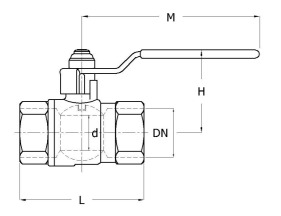


Tableau de taille:

DN	d	L	Н	М	Poids	
	mm	mm	mm	mm	kg	
1/4" (8)	10	43.5	38	90	0.14	
3/8" (10)	10	45	38	90	0.14	
1/2" (15)	12.5	58.5	39.5	90	0.18	
3/4" (20)	20	64.5	49.5	105	0.31	
1" (25)	25	77.5	51.5	105	0.49	
1.1/4" (32)	32	89.5	62	120	0.89	
1.1/2" [40]	40	97	71	140	1.27	
2" (50)	50	111.5	85.5	170	2.14	
2.1/2" [65]	65	141	99.5	170	3.53	
3" (80)	80	162.5	113.2	250	5.66	

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)	ASME B1.20.1	PN64	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	12439163

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.

Page 1/2

EC011343_0036_FR_19.05.2024



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
3/8" (10)	ASME B1.20.1	PN64	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	12439164
1/2" (15)	ASME B1.20.1	PN40	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	12439165
3/4" [20]	ASME B1.20.1	PN40	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	12439166
1" (25)	ASME B1.20.1	PN40	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	12439167
1.1/4" (32)	ASME B1.20.1	PN40	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	12439168
1.1/2" [40]	ASME B1.20.1	PN40	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	12439169
2" (50)	ASME B1.20.1	PN40	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	12439170
2.1/2" [65]	ASME B1.20.1	PN30	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	12439171
3" (80)	ASME B1.20.1	PN30	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	PTFE	12439172

bs, ne sont posseil.

Page 2/2

Page 2/2 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.