



ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 1607ISO Laiton Tarauté (BSPP) PN25/40

Caractéristiques

Type: 1607ISO

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: Tarauté (BSPP)

Norme platine de raccordement: Montage direct ISO 5211

Matière de l'axe: Laiton

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE

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

Matière du joint de corps: PTFE

Température minimum de service: 0 °C

Température maximum de service: 130 °C

Application

- Systèmes CVC, eau et air comprimé.

Informations techniques

- Raccords avec filetage intérieur conformément à la norme EN10226-1 (ISO7/1).
- Robinet à boisseau sphérique à sphère flottante.
- Avec platine supérieure à montage direct conformément à la norme ISO5211.
- Version avec extrémité d'arbre libre (sans dispositif d'actionnement).
- Dimensions: 1/2" à 2".
- Classe de pression PN40 pour les modèles de 1/2" à 1.1/4" et PN25 pour les modèles de 1.1/2" à 2".

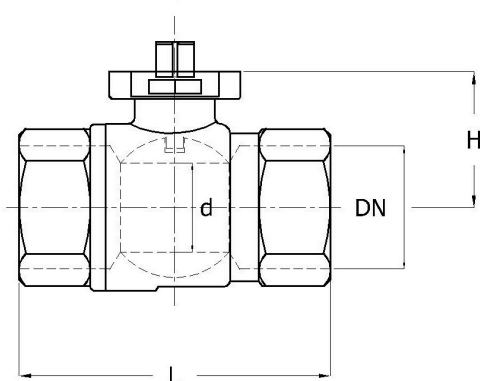
Construction

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

Options

- Avec actionneur pneumatique ou électrique.
- Retour de position pour robinets automatisés.

Tableau de taille:



DN	d	L	H	Poids
	mm	mm	mm	kg
1/2" [15]	15	75	38	0.22
3/4" [20]	20	80	40.5	0.31
1" [25]	25	90	44	0.54
1.1/4" [32]	32	110	55	0.87
1.1/2" [40]	40	120	61.5	1.16
2" [50]	50	140	73	1.99

Size	Pressure class	Pressure and temperature range			
		-20	90	130	[°C]
1/2" - 1.1/4"	PN40	40	25	16	[bar]
1.1/2" - 2"	PN25	25	15	10	[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	Dimension platine	Dimension platine 2	Passage	Matière de la sphère	Matière du siège	Article
1/2" [15]	ISO 7/1 Rp	PN40	Norme du fabricant	Bout d'arbre nu	F03		Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	15848561
3/4" [20]	ISO 7/1 Rp	PN40	Norme du fabricant	Bout d'arbre nu	F03		Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	15848631
1" [25]	ISO 7/1 Rp	PN40	Norme du fabricant	Bout d'arbre nu	F03	F04	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	15848763
1.1/4" [32]	ISO 7/1 Rp	PN40	Norme du fabricant	Bout d'arbre nu	F04	F05	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	15848903
1.1/2" [40]	ISO 7/1 Rp	PN25	Norme du fabricant	Bout d'arbre nu	F04	F05	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	15848840
2" [50]	ISO 7/1 Rp	PN25	Norme du fabricant	Bout d'arbre nu	F05		Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	15848972

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.