

## ECON® Robinet à boisseau sphérique 3 voies Type: 1635 Laiton Taraudé (BSPP) PN25/32



### Caractéristiques

**Type:** 1635  
**Norme:** EN (DIN)  
**Forme de construction:** 3 voies  
**Matériau du boîtier:** Laiton  
**Catégorie de qualité:** CW617N  
**Revêtement du surface:** Nickelé  
**Raccord:** Taraudé (BSPP)  
**Angle de rotation:** 90 °  
**Matière de l'actionneur:** Acier  
**Température minimum de service:** -20 °C  
**Température maximum de service:** 150 °C

### 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, soutenu par 4 logements.
- Avec alésage en T ou alésage en L.
- Le robinet à boisseau sphérique à 3 voies est conçu comme un distributeur. La pression sur la sortie "fermée" peut entraîner des fuites en direction des autres sorties (fluides).
- Levier avec revêtement PVC, rouge pour alésage en T et noir pour alésage en L.
- Dimensions : 1/4" à 2".
- Classe de pression PN32 pour les modèles de 1/4" à 1" et PN25 pour les modèles de 1 1/4" à 2".

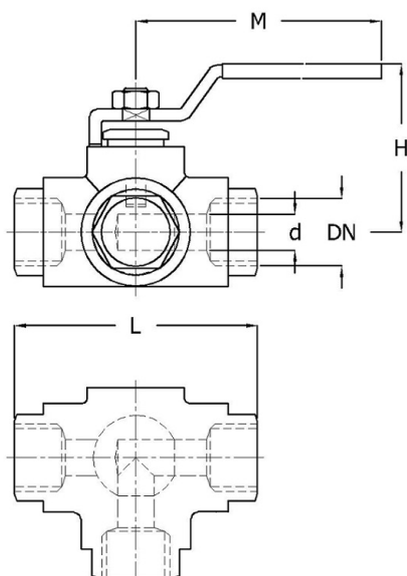
### Construction

- Construction de corps horizontale à 3 voies.
- 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
1/4" [8]	10	74	56	92	0.5
3/8" [10]	10	74	56	92	0.5
1/2" [15]	12	80	60	115	0.7
3/4" [20]	15	90	64	115	1
1" [25]	20	105	76	150	1.5
1.1/4" [32]	25	115	79	150	1.9
1.1/2" [40]	32	138	110	240	3.4
2" [50]	40	161	117	240	5.2



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.

Size	Pressure class	Temperature range	Pressure and temperature range			[°C]
			-20	90	150	
1/4" - 1"	PN32	-20°/+150°C	32	32	18	[bar]
1.1/4" - 2"	PN25	-20°/+150°C	25	25	14	[bar]

Largeur nominale	Norme du raccordement taraudé	Classe de pression	Commande manuelle	Type de passage	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	PN32	Levier	Passage en T	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	PTFE	11812486
1/4" [8]	ISO 228-1	PN32	Levier	Passage en L	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	PTFE	11812485
3/8" [10]	ISO 228-1	PN32	Levier	Passage en L	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	PTFE	11812489
3/8" [10]	ISO 228-1	PN32	Levier	Passage en T	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	PTFE	11812490
1/2" [15]	ISO 228-1	PN32	Levier	Passage en T	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	PTFE	11812484
1/2" [15]	ISO 228-1	PN32	Levier	Passage en L	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	PTFE	11812483
3/4" [20]	ISO 228-1	PN32	Levier	Passage en L	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	PTFE	11812487
3/4" [20]	ISO 228-1	PN32	Levier	Passage en T	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	PTFE	11812488
1" [25]	ISO 228-1	PN32	Levier	Passage en T	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	PTFE	11812480
1" [25]	ISO 228-1	PN32	Levier	Passage en L	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	PTFE	11812479
1.1/4" [32]	ISO 228-1	PN25	Levier	Passage en T	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	PTFE	11812494
1.1/4" [32]	ISO 228-1	PN25	Levier	Passage en L	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	PTFE	11812493
1.1/2" [40]	ISO 228-1	PN25	Levier	Passage en T	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	PTFE	11812492
1.1/2" [40]	ISO 228-1	PN25	Levier	Passage en L	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	PTFE	11812491
2" [50]	ISO 228-1	PN25	Levier	Passage en L	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	PTFE	11812481
2" [50]	ISO 228-1	PN25	Levier	Passage en T	Passage réduit	CW614N chromé	PTFE	CW614N	PTFE	11812482

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.