

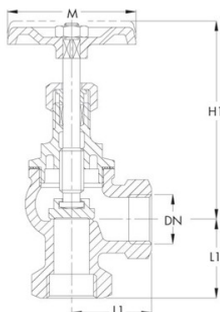


ECON® Robinet à soupape Type: 250H Bronze Taraudé (BSPP) PN16

Vanne à clapet Econ®, angle, bronze, filet femelle BSP.

Domaine d'application

- Eau, huile, air et gaz.



Caractéristiques

Type: 250H
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Angle
Matériau du boîtier: Bronze
Raccord: Taraudé (BSPP)
Type de joint d'axe: Etoupe
Matériau de l'axe: CW614N
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: Joint fibre
Matériau du chapeau: CW614N

Caractéristiques [2]

Matériau du joint de chapeau: Joint fibre
Matériau de l'actionneur: Aluminium
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 200 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar

DN ["]	L1 [mm]	H1 mm	M mm	Weight [kg]
1/4	28	78	50	0,3
3/8	28	97	50	0,3
1/2	33	110	60	0,5
3/4	40	122	70	0,6
1	45	123	90	1
1 1/4	51	127	90	1,3
1 1/2	58	150	110	1,7
2	61	175	110	2,9

Size	20	200	[°C]
3/8" - 3"	16	12	[bar]

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Joint	Matériau du clapet	Article
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1/4" [8]	PN16	Norme du fabricant	27	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	Bronze	CW614N	17595049
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	3/8" [10]	PN16	Norme du fabricant	27	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	Bronze	CW614N	17595070
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1/2" [15]	PN16	Norme du fabricant	32	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	Bronze	CW614N	17595032
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	3/4" [20]	PN16	Norme du fabricant	39	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	Bronze	CW614N	17595063
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	3/4" [20]	PN16	Norme du fabricant	40	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Vissé	Bronze	CW614N	17594990

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.

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Joint	Matériau du clapet	Article
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1" [25]	PN16	Norme du fabricant	46	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	Bronze	CW614N	17595001
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1.1/4" [32]	PN16	Norme du fabricant	51	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	Bronze	CW614N	17595025
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1.1/2" [40]	PN16	Norme du fabricant	58	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	Bronze	CW614N	17595018
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	2" [50]	PN16	Norme du fabricant	62	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	Bronze	CW614N	17595056

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.