

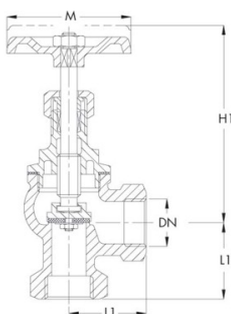


ECON® Robinet à soupape Type: 251H Bronze Taraudé (BSPP) PN16

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

Domaine d'application

- Eau, huile, air et gaz.



Caractéristiques

Type: 251H

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Angle

Matériau du boîtier: Bronze

Raccord: Taraudé (BSPP)

Type de joint d'axe: Etoupe

Matière de l'axe: CW614N

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

Matière du chapeau: CW614N

Matière du joint de chapeau: Joint fibre

Matière de l'actionneur: Aluminium

Température minimum de service: -10 °C

Température maximum de service: 185 °C

Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar

Application

- Recommandé dans: Services publics

DN ["]	L1 mm	H1 mm	M mm	Gewicht [kg]
¼	28	71	50	0,3
3/8	28	71	50	0,3
½	33	75	50	0,5
¾	40	85	55	0,6
1	45	100	70	1
1 ¼	51	105	80	1,3
1 ½	58	113	80	1,7
2	61	120	110	2,9
2 ½	76	235	130	5,9

Maat	20	185	[°C]
1/4" - 3"	16	10	[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	Matiériau du clapet	Article
CC491K	3/8" [10]	PN16	Norme du fabricant	27	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	PTFE	CW614N	11815449
CC491K	1/2" [15]	PN16	Norme du fabricant	32	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	PTFE	CW614N	11815447
CC491K	3/4" [20]	PN16	Norme du fabricant	39	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	PTFE	CW614N	11815448
CC491K	1" [25]	PN16	Norme du fabricant	46	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	PTFE	CW614N	11815445

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
CC491K	1.1/4" [32]	PN16	Norme du fabricant	51	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	PTFE	CW614N	11815451
CC491K	1.1/2" [40]	PN16	Norme du fabricant	58	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	PTFE	CW614N	11815450
CC491K	2" [50]	PN16	Norme du fabricant	62	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	PTFE	CW614N	11815446

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.