



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

Robinet à soupape Econ® en bronze, avec joint PTFE, disque fixe et raccord taraudé BSP, classe de pression PN16.

Domaine d'application

- Eau, huile, air et gaz.

Caractéristiques

Type: 251A
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Bronze
Raccord: Taraudé (BSPP)
Type de joint d'axe: Etoupe
Joint: PTFE
Matière de l'axe: CW614N
Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE

Caractéristiques [2]

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

DN ["]	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]
¼	50	68	50	0,3
3/8	50	68	50	0,3
½	60	78	50	0,5
¾	70	86	55	0,6
1	80	95	70	1
1 ¼	96	109	80	1,3
1 ½	105	117	80	1,7
2	130	128	110	2,9
2 ½	155	245	130	5,9
3	180	280	150	7,3

Size	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	Matériau du clapet	Matière du chapeau	Article
CC491K	1/4" [8]	PN16	Norme du fabricant	50	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	CW614N	CW614N	11815439
CC491K	3/8" [10]	PN16	Norme du fabricant	50	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	CW614N	CW614N	11815441
CC491K	1/2" [15]	PN16	Norme du fabricant	60	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	CW614N	CW614N	11815438

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	Matériau du clapet	Matière du chapeau	Article
CC491K	3/4" [20]	PN16	Norme du fabricant	70	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	CW614N	CW614N	11815440
CC491K	1" [25]	PN16	Norme du fabricant	80	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	CW614N	CW614N	11815436
CC491K	1.1/4" [32]	PN16	Norme du fabricant	96	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	CW614N	CW614N	11815443
CC491K	1.1/2" [40]	PN16	Norme du fabricant	105	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	CW614N	CW614N	11815442
CC491K	2" [50]	PN16	Norme du fabricant	130	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	CW614N	CW614N	11815437
CC491K	2.1/2" [65]	PN16	Norme du fabricant	155	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	CC491K [RG5]	CC491K [RG5]	11815444

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.