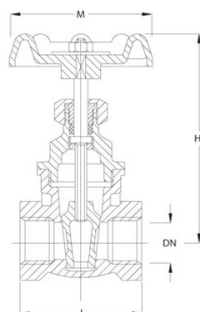


ECON® Vannes à opercule Type: 290A Bronze Taraudé (BSPP) PN16



Caractéristiques

Type: 290A
Norme: EN (DIN)
Matériau du boîtier: Bronze
Raccord: Taraudé (BSPP)
Type de joint d'axe: Etoupe
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: EPDM
Matériau du chapeau: Laiton
Matériau du joint de chapeau: Joint fibre
Matériau de l'actionneur: Acier

Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 120 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar

Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons, Services publics

DN	H	L	M	Weight
["]	mm	mm	mm	[kg]
3/8	68	39	50	0,3
1/2	74	38	55	0,3
3/4	79	44	55	0,4
1	91	47	60	0,6
1 1/4	112	53	70	0,9
1 1/2	126	58	80	1,2
2	143	64	90	1,9
2 1/2	178	76	110	2,8
3	206	82	120	4,3

Water, oil, air

12 bar- 120°C

Steam

8 bar - 120°C

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de commande	Type de chapeau	Joint	Matériau de la pelle	Matériau de l'axe	Article
CC491K [RG5]	3/8" [10]	PN16	Norme du fabricant	39	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Laiton	CW614N	CW614N	11815473
CC491K [RG5]	1/2" [15]	PN16	Norme du fabricant	38	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Laiton	CW614N	CW614N	11815471
CC491K [RG5]	3/4" [20]	PN16	Norme du fabricant	44	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Laiton	CW614N	CW614N	11815472
CC491K [RG5]	1" [25]	PN16	Norme du fabricant	47	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Laiton	CW614N	CW614N	11815469
CC491K [RG5]	1.1/4" [32]	PN16	Norme du fabricant	53	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Laiton	CW614N	CW614N	11815477
CC491K [RG5]	1.1/2" [40]	PN16	Norme du fabricant	58	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Laiton	CW614N	CW614N	11815475

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 chapeau	Joint	Matière de la pelle	Matière de l'axe	Article
CC491K [RG5]	2" [50]	PN16	Norme du fabricant	64	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Laiton	CW614N	CW614N	11815470
CC491K [RG5]	2.1/2" [65]	PN16	Norme du fabricant	76	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Laiton	CW614N	CW614N	11815474
CC491K [RG5]	3" [80]	PN16	Norme du fabricant	82	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Laiton	CW614N	CW614N	11815476

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.