



Vannes à opercule Type: 1400 Bronze Filetage intérieur (NPT) PN32

Caractéristiques

Type: 1400
Norme: ASME
Matériau du boîtier: Bronze
Raccord: Filetage intérieur (NPT)
Norme du raccordement taraudé: ASME B1.20.1
Type de joint d'axe: Etoupe
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: AF15MA
Matériau du chapeau: CC491K [RG5]

Matériau de l'actionneur: Fonte
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 180 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 32 bar

Application

- Recommandé dans: Pétrochimie et raffinage

DN ["]	L [mm]	H open	M	Weight [kg]
¼	50	110	58	0,55
3/8	50	110	58	0,55
½	55	120	58	0,8
¾	64	140	58	1,2
1	70	155	86	1,7
1 ¼	75	190	86	2,35
1 ½	90	210	98	3,1
2	95	230	98	4
2 ½	110	265	110	5,7
3	115	285	120	7,5
3 ½	125	380	160	12,85
4	125	380	200	12,2

Size	-10/100°C	198°C
1/4" - 4"	32bar	14 bar

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]	1/4" [8]	PN32	Norme du fabricant	50	Volant, tige montante tournante	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K [RG5]	CW614N	17007210
CC491K [RG5]	3/8" [10]	PN32	Norme du fabricant	50	Volant, tige montante tournante	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K [RG5]	CW614N	17007171
CC491K [RG5]	1/2" [15]	PN32	Norme du fabricant	55	Volant, tige montante tournante	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K [RG5]	CW614N	17007227

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)	3/4" [20]	PN32	Norme du fabricant	64	Volant, tige montante tournante	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K (RG5)	CW614N	17007188
CC491K (RG5)	1" [25]	PN32	Norme du fabricant	70	Volant, tige montante tournante	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K (RG5)	CW614N	17007258
CC491K (RG5)	1.1/4" [32]	PN32	Norme du fabricant	75	Volant, tige montante tournante	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K (RG5)	CW614N	17007234
CC491K (RG5)	1.1/2" [40]	PN32	Norme du fabricant	90	Volant, tige montante tournante	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K (RG5)	CW614N	17007241
CC491K (RG5)	2" [50]	PN32	Norme du fabricant	95	Volant, tige montante tournante	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K (RG5)	CW614N	17007203
CC491K (RG5)	3" [80]	PN32	Norme du fabricant	115	Volant, tige montante tournante	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K (RG5)	CW614N	17007195

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.