

DN A

Size

ECON® Vannes à opercule Type: 291 Bronze Bride PN16

Caractéristiques

Type: 291 Norme: EN (DIN)

Matériau du boîtier: Bronze

Raccord: Bride

Type de joint d`axe: Etoupe Matière de l'axe: CW614N

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: AF15MA

Matière du joint de chapeau: Joint fibre

Caractéristiques (2)

Matière de l'actionneur: Acier

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

DN	Ø A	H	L	Ø M	Weight
[mm]					[kg]
15	95	107	75	70	1,7
20	105	107	75	70	1,9
25	115	117	80	70	2,5
32	140	130	90	80	3,5
40	150	150	100	80	4,5
50	165	180	110	110	5,1
65	185	220	130	130	8,9
80	200	251	150	150	11,4
100	220	293	160	150	19

DN 15 -100		16 bar - 120°C		10 bar - 150°C		6 bar - 200°C				
Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale	Type de commande	Type de chapeau	Joint	Matière de la pelle	Matière du chapeau	Article
				mm						
CC491K (RG5)	DN15	PN16	EN 558, Série 47	75	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Bronze	CC491K (RG5)	CW614N	11810865
CC491K (RG5)	DN20	PN16	EN 558, Série 47	75	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Bronze	CC491K (RG5)	CW614N	11810866
CC491K (RG5)	DN25	PN16	EN 558, Série 47	80	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Bronze	CC491K (RG5)	CW614N	11810873
CC491K (RG5)	DN32	PN16	EN 558, Série 47	90	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Bronze	CC491K (RG5)	CW614N	11810867
CC491K (RG5)	DN40	PN16	EN 558, Série 47	100	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Bronze	CC491K (RG5)	CW614N	11810868
CC491K (RG5)	DN50	PN16	EN 558, Série	110	Volant, tige	Vissé	Bronze	CC491K (RG5)	CW614N	11810869

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.

non-montante

ERIKS

Page 1/2

Range

Vannes à opercule | Vannes à opercule à brides

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 du chapeau	Article
CC491K (RG5)	DN65	PN16	EN 558, Série 47	130	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Bronze	CC491K (RG5)	CW614N	11810870
CC491K (RG5)	DN80	PN16	EN 558, Série 47	150	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Bronze	CC491K (RG5)	CW614N	11810871
CC491K (RG5)	DN100	PN16	EN 558, Série 47	160	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Bronze	CC491K (RG5)	CC491K (RG5)	11810872

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.

E-mail: valves@eriks.be

bs, ne sout poseil.

R_EC010163_0034_MVD_FR_10.05,2024