



ECON® Vannes à opercule Type: 1317 Bronze Avec indicateur de position Bride PN6/10/16

Caractéristiques

Type: 1317
Norme: EN (DIN)
Matériau du boîtier: Bronze
Raccord: Bride
Type de joint d'axe: Etoupe
Avec indicateur de position: Oui
Matériau de la pelle: CC491K (RG5)
Matériau de l'axe: CuZn35Ni (SoMs59)
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE

Caractéristiques [2]

Matériau du chapeau: CC491K (RG5)
Matériau du joint de chapeau: Joint fibre
Matériau de l'actionneur: Fonte
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 120 °C

DN [mm]	Ø A mm	H mm	L mm	Ø M mm	Weight [kg]
40	150	260	140	140	11,5
50	165	260	150	140	14
65	185	320	170	160	18
80	200	350	180	160	21
100	220	410	190	200	29
125	250	440	200	200	38
150	285	520	210	250	50
200	340	630	230	250	79
250	395	720	250	315	108
300	445	820	270	400	187

Size	Press.- en temp. range	
	100°C	225°C
DN 40-- DN 150	16 bar	11 bar
DN 200	10 bar	6 bar
DN 250	6bar	4 bar
DN 300	4 bar	2,5 bar

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de commande	Type de chapeau	Joint	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
									bar	
CC491K (RG5)	DN40	PN16		EN 558, Série 14	140	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	16	12667785
CC491K (RG5)	DN50	PN16		EN 558, Série 14	150	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	16	12648310

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	Classe de pression de la bride	Norme de face à face	Longueur totale	Type de commande	Type de chapeau	Joint	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
					mm				bar	
CC491K [RG5]	DN65	PN16		EN 558, Série 14	170	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	16	12711832
CC491K [RG5]	DN80	PN16	PN10	EN 558, Série 14	180	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	16	12711833
CC491K [RG5]	DN100	PN16	PN10	EN 558, Série 14	190	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	16	11812140
CC491K [RG5]	DN125	PN16	PN10	EN 558, Série 14	200	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	16	12711834
CC491K [RG5]	DN150	PN16	PN10	EN 558, Série 14	210	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	16	12711835
CC491K [RG5]	DN200	PN10		EN 558, Série 14	230	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	10	12711836
CC491K [RG5]	DN250	PN6	PN10	EN 558, Série 14	250	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	6	12711837
CC491K [RG5]	DN300	PN6	PN10	EN 558, Série 14	270	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	6	12711838

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.