



Vannes à opercule Type: 290AA Laiton Taraudé (BSPP) PN20

Caractéristiques

Type: 290AA
Norme: EN (DIN)
Matériau du boîtier: Laiton
Raccord: Taraudé (BSPP)
Type de joint d'axe: Etoupe
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: AF15MA
Matériau du chapeau: CW614N
Matériau du joint de chapeau: Joint fibre

Matériau de l'actionneur: Aluminium
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 170 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 20 bar

Application

- Recommandé dans: Services publics

DN ["]	M mm	H mm	L mm	Weight [kg]
3/8	50	71	40	0,18
1/2	55	80	44	0,245
3/4	60	95	48	0,375
1	65	101	54	0,5
1 1/4	75	120	60	0,75
1 1/2	80	135	64	0,99
2	90	150	72	1,43
2 1/2	110	185	80	2,44
3	120	205	85	3,5
4	140	260	97	6,05

Water, oil, air	Steam
20 bar - 100°C	7 bar - 170°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
CW614N	3/8" [10]	PN20	Norme du fabricant	40	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Laiton	Laiton	Laiton	17006983
CW614N	1/2" [15]	PN20	Norme du fabricant	44	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Laiton	Laiton	Laiton	17007032
CW614N	3/4" [20]	PN20	Norme du fabricant	48	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Laiton	Laiton	Laiton	17006990
CW614N	1" [25]	PN20	Norme du fabricant	54	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Laiton	Laiton	Laiton	17007063
CW614N	1.1/4" [32]	PN20	Norme du fabricant	60	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Laiton	Laiton	Laiton	17007049

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
CW614N	1.1/2" [40]	PN20	Norme du fabricant	64	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Laiton	Laiton	Laiton	17007056
CW614N	2" [50]	PN20	Norme du fabricant	72	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Laiton	Laiton	Laiton	17007025
CW614N	2.1/2" [65]	PN20	Norme du fabricant	80	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Laiton	Laiton	Laiton	17007018
CW614N	3" [80]	PN20	Norme du fabricant	85	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Laiton	Laiton	Laiton	17007001
CW614N	4" [100]	PN20	Norme du fabricant	97	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Laiton	Laiton	Laiton	17006976

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.