



ECON® Vannes à opercule Type: 317NOD Fonte nodulaire Avec indicateur de position Bride PN10/16

Caractéristiques

Type: 317NOD
Norme: EN (DIN)
Matériau du boîtier: Fonte ductile
Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard
Raccord: Bride
Type de joint d'axe: Etoupe
Avec indicateur de position: Oui
Joint: Bronze
Matériau de l'axe: CW614N
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE

Caractéristiques [2]

Matériau du chapeau: EN-JS1020
Matériau du joint de chapeau: Joint fibre
Matériau de l'actionneur: Fonte
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 150 °C

DN	A	L	H1	M	Drain plug	Weight
[mm]	mm	mm	mm	mm	G ["]	[kg]
40	150	140	255	125		10
50	165	150	270	150	½	12
65	185	170	323	175	½	17
80	200	180	355	175	½	22
100	220	190	405	200	½	27
125	250	200	460	200	½	33
150	285	210	518	225	½	43
200	340	230	608	225	¾	65
250	395	250	708	250	¾	100
300	445	270	818	300	¾	142
350	505	290	997	400	1	207
400	565	310	1087	400	1	246
500	670	350	1308	500	1	416
600	780	390	1493	500	1	624

Size	-10 till 120°C	120 till 150°C
DN 40thru DN 200	16 bar	16 bar
DN 250thru DN 300	10 bar	8 bar
DN 350thru DN 500	6 bar	

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	Matériau de la pelle	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
					mm				bar	
EN-JS1020	DN40	PN16		EN 558, Série 14	140	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	16	12160413

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	Matière de la pelle	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
					mm				bar	
EN-JS1020	DN50	PN16		EN 558, Série 14	150	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	16	11810904
EN-JS1020	DN65	PN16		EN 558, Série 14	170	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	10	11810905
EN-JS1020	DN80	PN16		EN 558, Série 14	180	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	16	11810906
EN-JS1020	DN100	PN16		EN 558, Série 14	190	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	16	11810907
EN-JS1020	DN125	PN16		EN 558, Série 14	200	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Fonte ductile	16	11810908
EN-JS1020	DN150	PN16		EN 558, Série 14	210	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Fonte ductile	16	11810909
EN-JS1020	DN200	PN16		EN 558, Série 14	230	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Fonte ductile	16	11810910
EN-JS1020	DN200	PN16	PN10	EN 558, Série 14	230	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Fonte ductile	10	12711540
EN-JS1020	DN250	PN10		EN 558, Série 14	250	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Fonte ductile	10	11810911
EN-JS1020	DN300	PN10		EN 558, Série 14	270	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Fonte ductile	10	12711541

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.