



ECON® Vannes à opercule Type: 292NOD Fonte nodulaire Bride PN10/16

Caractéristiques

Type: 292NOD
Norme: EN (DIN)
Matériau du boîtier: Fonte ductile
Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard
Raccord: Bride
Type de joint d'axe: Etoupe
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 [mm]	A mm	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]
40	150	140	230	125	10
50	165	150	245	150	12
65	185	170	290	175	17
80	200	180	315	175	22
100	220	190	355	200	27
125	250	200	415	200	33
150	285	210	460	225	43
200	340	230	545	225	65
250	395	250	635	250	100
300	445	270	728	300	142
350	505	290	888	400	207
400	565	310	964	400	246
500	670	350	1150	500	416
600	780	390	1320	500	624

Size	-10 till 120°C	120 till 150°C
DN 40 thru DN 200	16 bar	16 bar
DN 250 thru DN 300	10 bar	8 bar
DN 350 thru DN 500	6 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	Pression maximum différentielle à 20 °C bar	Article
EN-JS1020	DN40	PN16	EN 558, Série 14	140	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	16	13360105

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	Type de commande	Type de chapeau	Joint	Matière de la pelle	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
									mm	
EN-JS1020	DN50	PN16	EN 558, Série 14	150	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	16	11810874
EN-JS1020	DN65	PN16	EN 558, Série 14	170	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	16	11810875
EN-JS1020	DN80	PN16	EN 558, Série 14	180	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	16	11810876
EN-JS1020	DN100	PN16	EN 558, Série 14	190	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	16	11810877
EN-JS1020	DN125	PN16	EN 558, Série 14	200	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte ductile	16	11810878
EN-JS1020	DN150	PN16	EN 558, Série 14	210	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte ductile	16	11810879
EN-JS1020	DN200	PN10	EN 558, Série 14	230	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte ductile	10	12168457
EN-JS1020	DN200	PN16	EN 558, Série 14	230	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte ductile	16	12162779
EN-JS1020	DN250	PN10	EN 558, Série 14	250	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte ductile	10	12711538

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.