



ECON® Vannes à opercule Type: 1800 Fonte Bride PN16 Classe de pression de la bride: Class 125

Caractéristiques

Type: 1800 Norme: ASME

Matériau du boîtier: Fonte

Revêtement du surface: Revêtement d'usine

standard

Raccord: Bride

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

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

Matière du chapeau: EN-JL1040

Caractéristiques (2)

Matière du joint de chapeau: Joint fibre

Matière de l'actionneur: Fonte

Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 150 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar

DN	L	Н	М	A	Weight
[*]	mm	mm	mm	mm	[kg]
2	178	275	150	165	13
2 ½	190	335	175	185	17
3	203	380	175	200	23
4	229	435	200	220	32
6	267	585	225	285	56
8	292	710	225	340	89
10	330	830	250	405	134
12	356	965	300	460	181

Size	120°C	150°C	
2" - 12"	16	13	[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	Joint	Matière de la pelle	Article
					mm					
EN-JL1040	2" (50)	PN16	Class 125	ASME B16.10, T1, Serie 1	178	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	13449566
EN-JL1040	3" (80)	PN16	Class 125	ASME B16.10, T1, Serie 1	203	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	12256599
EN-JL1040	4" (100)	PN16	Class 125	ASME B16.10, T1, Serie 1	229	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	12725386
EN-JL1040	6" (150)	PN16	Class 125	ASME B16.10, T1, Serie 1	267	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	12653031
EN-JL1040	8" (200)	PN16	Class 125	ASME B16.10, T1, Serie 1	292	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	13449567

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.

Page 1/1



ERIKS NV | Tel: +32 3 829 28 20 | E-mail: valves@eriks.be