



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
Matériau de l'axe: CW614N
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE
Matériau du chapeau: EN-JL1040

Caractéristiques [2]

Matériau du joint de chapeau: Joint fibre
Matériau 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 mm	H mm	M mm	A mm	Weight [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 mm	Type de commande	Type de chapeau	Joint	Matériau de la pelle	Article
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.