



ECON® Vannes à opercule Type: 3816 Acier Bride PN16

Caractéristiques

Type: 3816
Norme: EN (DIN)
Matériau du boîtier: Acier
Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard
Raccord: Bride
Type de joint d'axe: Etope
Matière de la pelle: 1.0619+N
Matière de l'axe: 1.4021
Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite
Matière du chapeau: 1.0619+N
Matière du joint de chapeau: Acier inoxydable 304
 SW graphite

Matière de l'actionneur: Fonte ductile
Température minimum de service: -20 °C
Température maximum de service: 450 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar

Informations techniques

- Model: EN 1984.
- Test: 12266-1 leakage rate B.

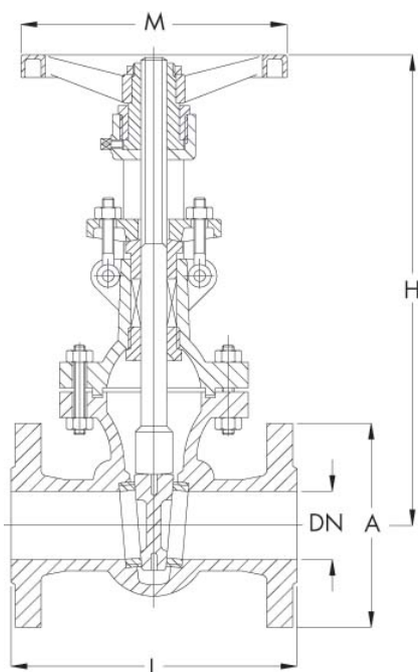


Tableau de taille:

DN	A	H	L	M	Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
DN65	185	435	270	200	25.5
DN80	200	500	280	220	34
DN100	220	600	300	250	50
DN125	250	665	325	300	67
DN150	285	780	350	300	90
DN200	340	980	400	350	148
DN250	405	1180	450	450	216
DN300	460	1340	500	550	305

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale	Type de commande	Norme platine de raccordement	Dimension platine	Type de chapeau	Joint	Article
				mm						
1.0619+N	DN65	PN16	EN 558, Série 15	270	Volant, tige montante non-tournante			Chapeau boulonné	Acier inoxydable	13467126
1.0619+N	DN80	PN16	EN 558, Série 15	280	Volant, tige montante non-tournante			Chapeau boulonné	Acier inoxydable	13467127
1.0619+N	DN100	PN16	EN 558, Série 15	300	Volant, tige montante non-tournante			Chapeau boulonné	Acier inoxydable	13467128
1.0619+N	DN125	PN16	EN 558, Série 15	325	Volant, tige montante non-tournante			Chapeau boulonné	Acier inoxydable	13467129

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	Norme platine de raccordement	Dimension platine	Type de chapeau	Joint	Article
1.0619+N	DN150	PN16	EN 558, Série 15	350	Volant, tige montante non-tournante			Chapeau boulonné	Acier inoxydable	13467130
1.0619+N	DN200	PN16	EN 558, Série 15	400	Volant, tige montante non-tournante			Chapeau boulonné	Acier inoxydable	13467131
1.0619+N	DN250	PN16	EN 558, Série 15	450	Volant, tige montante non-tournante			Chapeau boulonné	Acier inoxydable	13467132
1.0619+N	DN300	PN16	EN 558, Série 15	500	Volant/ISO bride	ISO 5211	F16	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	13539011

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.