

LVF Vannes à opercule Type: 3841 Acier Bride PN40



Caractéristiques

Type: 3841
Norme: EN (DIN)
Matériau du boîtier: Acier
Raccord: Bride
Face de joints: Face surélevée
Passage intégral: Oui
Type de joint d'axe: Etoupe
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite
Matériau du chapeau: 1.0460
Matériau du joint de chapeau: Graphite
Matériau de l'actionneur: Fonte

Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 426 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 40 bar

Informations techniques

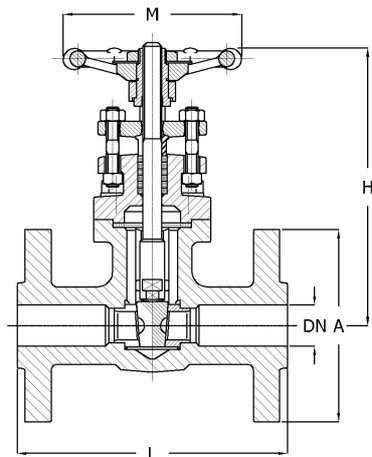
- Model: EN 1984.
- Test: 12266-1 leakage rate B.

Application

- Recommandé dans: Renouvelables et énergies nouvelles

Tableau de taille:

DN	A mm	H mm	L mm	M mm	Poids kg
DN15	95	173	130	80	4
DN20	105	180	150	80	6
DN40	150	260	240	120	13



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	Matériau de l'axe	Article
1.0460	DN15	PN40	EN 558, Série 1	130	Volant, tige montante non-tournante	A brides	Acier inoxydable	1.4021	1.4021	11813420
1.0460	DN20	PN40	EN 558, Série 1	150	Volant, tige montante non-tournante	A brides	Acier inoxydable	1.4021	1.4021	11813421
1.0460	DN40	PN40	EN 558, Série 15	240	Volant, tige montante non-tournante	A brides	Acier inoxydable	1.4021	1.4021	11813423

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.