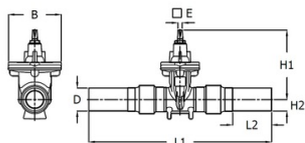


VAG Vannes à opercule Série: BETA® 300 Type: 21118 Fonte nodulaire DVGW (gaz) A souder bout à bout PN16

Vannes à opercule en fonte malléable, avec joint souple, intérieur et extérieur enduit de revêtement époxy, PN16.



Caractéristiques

Série: BETA® 300
Type: 21118
Norme: EN (DIN)
Matériau du boîtier: Fonte nodulaire
Revêtement du surface: Revêtu époxy (int.- et ext.)
Raccord: A souder bout à bout
Norme du raccordement à souder: SDR 11
Type de joint d'axe: O-ring
Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: NBR
Matière du chapeau: EN-JS1030
Matière du joint de chapeau: NBR
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 50 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar
Approbations: DVGW
DVGW (gaz): Oui

Application

- Pour le gaz (terre).
- Adapté pour un montage souterrain et aérien.
- Recommandé dans: Renouvelables et énergies nouvelles, Aliments et boissons

Informations techniques

- Avec homologation DVGW pour le gaz.
- Joint torique triple.
- Construction durable avec des développements innovants tels que des manchons coulissants en plastique autour des glissières garantissant un couple de fonctionnement faible.
- Revêtement époxy conforme aux directives GSK, min. 300 µm, jaune.
- Adapté au vide jusqu'à 90 %.

Options

- Disponible avec volant [Fig. 21110], engrenage à vis sans fin ou tige rallongée avec kit d'installation [Fig. 21111].
- Disponible avec transmission pneumatique, électrique ou hydraulique.
- Disponible avec boîtier fin de course pour robinets manuels ou motorisés.

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de commande	Type de chapeau	Joint	Matière de la pelle	Matière de l'axe	Article
EN-JS1030	DN50	PN16	Norme du fabricant	566	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	1.4057	13450100
EN-JS1030	DN80	PN16	Norme du fabricant	740	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	1.4057	13450101
EN-JS1030	DN100	PN16	Norme du fabricant	775	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	1.4057	13450102
EN-JS1030	DN100	PN16	Norme du fabricant	775	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	1.4057	13450103
EN-JS1030	DN125	PN16	Norme du fabricant	862	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	1.4057	13450104
EN-JS1030	DN150	PN16	Norme du fabricant	902	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	1.4057	13450105
EN-JS1030	DN150	PN16	Norme du fabricant	982	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	1.4057	13450106
EN-JS1030	DN200	PN16	Norme du fabricant	1099	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	1.4057	13450107
EN-JS1030	DN200	PN16	Norme du fabricant	1129	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	1.4057	13450108

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.