



VAG Vannes à opercule Série: BETA® 300 Type: 21117 Fonte nodulaire DVGW (gaz) Bride PN10/16

Vannes à opercule en fonte malléable, avec joint souple, intérieur et extérieur enduit de revêtement époxy, écartement long EN 558 S15 (anciennement DIN 3202 F5), classe de pression PN10 ou PN16.

Caractéristiques

Série: BETA® 300

Type: 21117

Norme: EN (DIN)

Matériau du boîtier: Fonte ductile

Revêtement du surface: Revêtu époxy (int.- et ext.)

Raccord: Bride

Face de joints: Face surélevée

Type de joint d'axe: O-ring

Matière de l'axe: 1.4057

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

Approbations: DVGW

DVGW (gaz): Oui

Application

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

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 (type 21110), engrenage à vis sans fin ou tige rallongée avec kit d'installation (type 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	Type de commande	Type de chapeau	Joint	Matière de la pelle	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
				mm					bar	
EN-JS1030	DN40	PN16	EN 558, Série 15	240	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674307
EN-JS1030	DN50	PN16	EN 558, Série 15	250	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674308
EN-JS1030	DN65	PN16	EN 558, Série 15	270	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674309
EN-JS1030	DN80	PN16	EN 558, Série 15	280	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674310
EN-JS1030	DN100	PN16	EN 558, Série 15	300	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674311
EN-JS1030	DN125	PN16	EN 558, Série 15	325	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674312
EN-JS1030	DN150	PN16	EN 558, Série 15	350	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674313
EN-JS1030	DN200	PN10	EN 558, Série 15	400	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	10	12674314

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	Type de chapeau	Joint	Matière de la pelle	Pression maximum différentielle à 20 °C bar	Article
EN-JS1030	DN200	PN16	EN 558, Série 15	400	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674315
EN-JS1030	DN250	PN10	EN 558, Série 15	450	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	10	12674316
EN-JS1030	DN300	PN10	EN 558, Série 15	500	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	10	12674318
EN-JS1030	DN300	PN16	EN 558, Série 15	500	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674319

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.