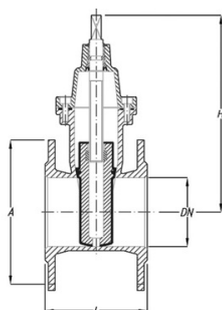


VAG Vannes à opercule Série: BETA® 300 Type: 21116 Fonte nodulaire DVGW (gaz) Bride PN10/16

Vannes à opercule en fonte malléable, avec joint souple, intérieur et extérieur enduit de revêtement époxy, écartement court EN 558 S14 (anciennement DIN 3202 F4), classe de pression PN10 ou PN16.



Caractéristiques

Série: BETA® 300
Type: 21116
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
									bar	
EN-JS1030	DN40	PN16	EN 558, Série 14	140	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674295
EN-JS1030	DN50	PN16	EN 558, Série 14	150	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674296
EN-JS1030	DN65	PN16	EN 558, Série 14	170	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674297
EN-JS1030	DN80	PN16	EN 558, Série 14	180	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674298
EN-JS1030	DN100	PN16	EN 558, Série 14	190	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674299
EN-JS1030	DN125	PN16	EN 558, Série 14	200	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674300
EN-JS1030	DN150	PN16	EN 558, Série 14	210	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12670311
EN-JS1030	DN200	PN10	EN 558, Série 14	230	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	10	12674301

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	Type de commande	Type de chapeau	Joint	Matière de la pelle	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
				mm					bar	
EN-JS1030	DN200	PN16	EN 558, Série 14	230	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674302
EN-JS1030	DN250	PN10	EN 558, Série 14	250	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	10	12674303
EN-JS1030	DN300	PN10	EN 558, Série 14	270	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	10	12674305
EN-JS1030	DN300	PN16	EN 558, Série 14	270	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674306

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.