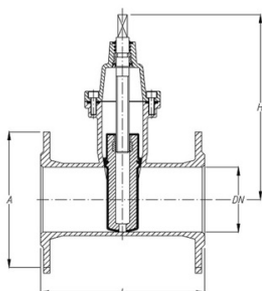




VAG Vannes à opercule Série: EKO[®]plus (BETA[®] 300) Type: 21105 Fonte nodulaire KIWA Bride PN10/16



Vannes à opercule en fonte malléable, avec joint souple, intérieur et extérieur enduit de revêtement époxy Resicoat[®] R4, écartement long EN 558 S15 [anciennement DIN 3202 F5], classe de pression PN10 ou PN16.



Caractéristiques

Série: EKO[®]plus (BETA[®] 300)
Type: 21105
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: 1.4021
Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: EPDM
Matière du chapeau: EN-JS1030
Matière du joint de chapeau: EPDM
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 30 °C
Approbations: KIWA
KIWA: Oui

Application

- Pour les eaux potables.
- Adapté pour un montage souterrain et aérien.

Informations techniques

- Joint torique triple.
- Construction durable avec des développements innovants tels que des manchons coulissants en plastique autour de la vanne d'arrêt garantissant un couple de fonctionnement faible.
- Revêtement époxy Resicoat[®] R4 conformément aux directives GSK, min. 300µm, RAL 5005 (signal bleu).
- Adapté au vide jusqu'à 90%.

Approbation

- Avec homologation KIWA pour l'eau potable pour une température maximale de 30 °C.

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 15 | 240 | Bout d'arbre nu | Chapeau boulonné | EPDM | Fonte ductile revêtu elastomère | 16 | 12674116 |
| EN-JS1030 | DN50 | PN16 | EN 558, Série 15 | 250 | Bout d'arbre nu | Chapeau boulonné | EPDM | Fonte ductile revêtu elastomère | 16 | 12657876 |
| EN-JS1030 | DN65 | PN16 | EN 558, Série 15 | 270 | Bout d'arbre nu | Chapeau boulonné | EPDM | Fonte ductile revêtu elastomère | 16 | 12674117 |
| EN-JS1030 | DN80 | PN16 | EN 558, Série 15 | 280 | Bout d'arbre nu | Chapeau boulonné | EPDM | Fonte ductile revêtu elastomère | 16 | 12674118 |
| EN-JS1030 | DN100 | PN16 | EN 558, Série 15 | 300 | Bout d'arbre nu | Chapeau boulonné | EPDM | Fonte ductile revêtu elastomère | 16 | 12674119 |
| EN-JS1030 | DN125 | PN16 | EN 558, Série 15 | 325 | Bout d'arbre nu | Chapeau boulonné | EPDM | Fonte ductile revêtu elastomère | 16 | 12674120 |

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 | DN150 | PN16 | EN 558, Série 15 | 350 | Bout d'arbre nu | Chapeau boulonné | EPDM | Fonte ductile revêtu elastomère | 16 | 12657878 |
| EN-JS1030 | DN200 | PN10 | EN 558, Série 15 | 400 | Bout d'arbre nu | Chapeau boulonné | EPDM | Fonte ductile revêtu elastomère | 10 | 12674121 |
| EN-JS1030 | DN200 | PN16 | EN 558, Série 15 | 400 | Bout d'arbre nu | Chapeau boulonné | EPDM | Fonte ductile revêtu elastomère | 16 | 12674122 |
| EN-JS1030 | DN250 | PN10 | EN 558, Série 15 | 450 | Bout d'arbre nu | Chapeau boulonné | EPDM | Fonte ductile revêtu elastomère | 10 | 12674123 |
| EN-JS1030 | DN250 | PN16 | EN 558, Série 15 | 450 | Bout d'arbre nu | Chapeau boulonné | EPDM | Fonte ductile revêtu elastomère | 16 | 12674124 |
| EN-JS1030 | DN300 | PN10 | EN 558, Série 15 | 500 | Bout d'arbre nu | Chapeau boulonné | EPDM | Fonte ductile revêtu elastomère | 10 | 12674125 |
| EN-JS1030 | DN300 | PN16 | EN 558, Série 15 | 500 | Bout d'arbre nu | Chapeau boulonné | EPDM | Fonte ductile revêtu elastomère | 16 | 12674126 |
| EN-JS1030 | DN350 | PN10 | EN 558, Série 15 | 550 | Bout d'arbre nu | Chapeau boulonné | EPDM | Fonte ductile revêtu elastomère | 10 | 12674127 |
| EN-JS1030 | DN350 | PN16 | EN 558, Série 15 | 550 | Bout d'arbre nu | Chapeau boulonné | EPDM | Fonte ductile revêtu elastomère | 16 | 12674128 |
| EN-JS1030 | DN400 | PN10 | EN 558, Série 15 | 600 | Bout d'arbre nu | Chapeau boulonné | EPDM | Fonte ductile revêtu elastomère | 10 | 12674129 |
| EN-JS1030 | DN400 | PN16 | EN 558, Série 15 | 600 | Bout d'arbre nu | Chapeau boulonné | EPDM | Fonte ductile revêtu elastomère | 16 | 12674130 |
| EN-JS1030 | DN500 | PN10 | EN 558, Série 15 | 700 | Bout d'arbre nu | Chapeau boulonné | EPDM | Fonte ductile revêtu elastomère | 10 | 12674131 |

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.