

# VAG Vannes à opercule Série: EKO®plus (BETA® 300) Type: 21104 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 court EN 558 S14 (anciennement DIN 3202 F4), classe de pression PN10 ou PN16.

#### Caractéristiques

**Série:** EKO®plus (BETA® 300)

Type: 21104 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 mm	Type de commande	Type de chapeau	Joint	Matière de la pelle	Pression maximum différentielle à 20°C bar	Article
EN-JS1030	DN40	PN16	EN 558, Série 14	140	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674102
EN-JS1030	DN50	PN16	EN 558, Série 14	150	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674103
EN-JS1030	DN65	PN16	EN 558, Série 14	170	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674104
EN-JS1030	DN80	PN16	EN 558, Série 14	180	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12660685
EN-JS1030	DN100	PN16	EN 558, Série 14	190	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674105
EN-JS1030	DN125	PN16	EN 558, Série 14	200	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674106

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.

Page 1/2



ERIKS NV | Tel: +32 3 829 28 20 | E-mail: valves@eriks.be

## Vannes à opercule | Vannes à opercule à brides

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 14	210	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12645288
EN-JS1030	DN200	PN10	EN 558, Série 14	230	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	10	12650006
EN-JS1030	DN200	PN16	EN 558, Série 14	230	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674107
EN-JS1030	DN250	PN10	EN 558, Série 14	250	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	10	12674108
EN-JS1030	DN250	PN16	EN 558, Série 14	250	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674109
EN-JS1030	DN300	PN10	EN 558, Série 14	270	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	10	12645285
EN-JS1030	DN300	PN16	EN 558, Série 14	270	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674110
EN-JS1030	DN350	PN10	EN 558, Série 14	290	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	10	12674111
EN-JS1030	DN350	PN16	EN 558, Série 14	290	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674112
EN-JS1030	DN400	PN10	EN 558, Série 14	310	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	10	12661204
EN-JS1030	DN400	PN16	EN 558, Série 14	310	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	16	12674114
EN-JS1030	DN500	PN10	EN 558, Série 14	350	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	10	12674115

base 5/2 Page 5/2 PR6491375492186768\_FR\_26.06.2024 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.