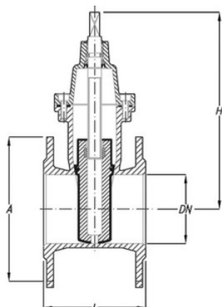




VAG Vannes à opercule Série: EKO-B Type: 21004 Fonte nodulaire Bride PN10/16



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: EKO-B

Type: 21004

Norme: EN (DIN)

Matériau du boîtier: Fonte ductile

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

Raccord: Bride

Type de joint d'axe: O-ring

Matériau de l'axe: 1.4021

Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: EPDM

Matériau du chapeau: EN-JS1050

Matériau du joint de chapeau: EPDM

Température minimum de service: -10 °C

Température maximum de service: 35 °C

Application

- Pour eaux propres.
- Adapté au montage aérien.

Informations techniques

- Avec homologations WRAS et ACS pour l'eau potable.
- Joint torique triple.
- Revêtement époxy min. 250 µm, RAL 5005 (signal bleu).
- Adapté au vide jusqu'à 90 %.

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale	Type de commande	Type de chapeau	Joint	Matériau de la pelle	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
									bar	
EN-JS1050	DN40	PN16	EN 558, Série 14	140	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	16	14066694
EN-JS1050	DN50	PN16	EN 558, Série 14	150	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	16	14066695
EN-JS1050	DN65	PN16	EN 558, Série 14	170	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	16	14066696
EN-JS1050	DN80	PN16	EN 558, Série 14	180	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	16	14066697
EN-JS1050	DN100	PN16	EN 558, Série 14	190	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	16	14066698
EN-JS1050	DN125	PN16	EN 558, Série 14	200	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	16	14066699
EN-JS1050	DN150	PN16	EN 558, Série 14	210	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	16	14066700
EN-JS1050	DN200	PN10	EN 558, Série 14	230	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	10	14066701
EN-JS1050	DN200	PN16	EN 558, Série 14	230	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	16	14066702
EN-JS1050	DN250	PN10	EN 558, Série 14	250	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	10	14066703
EN-JS1050	DN250	PN16	EN 558, Série 14	250	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	16	14066704

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-JS1050	DN300	PN10	EN 558, Série 14	270	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	10	14066705
EN-JS1050	DN300	PN16	EN 558, Série 14	270	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	EPDM	Fonte ductile revêtu elastomère	16	14066706

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.