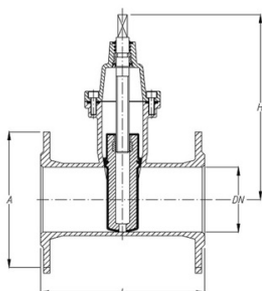




VAG Vannes à opercule Série: EKO[®]plus (BETA[®] 300) Type: 21105 Fonte nodulaire KIWA Bride PN10/16



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

Température minimum de service: -10 °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.