



VAG Vannes à opercule Série: EKO[®]plus (BETA[®] 300) Type: 21107 Fonte nodulaire 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: 21107

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

Application

- Pour les eaux usées.
- 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. 300 µm, RAL 5005 (signal bleu).
- 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.

