



VAG Vannes à opercule Série: BETA® 300 Type: 21118 Fonte ductile DVGW (gaz) A souder bout à bout PN10/16

Vannes à opercule en fonte malléable, avec joint souple, intérieur et extérieur enduit de revêtement époxy, PN16.

Caractéristiques

Série: BETA® 300

Type: 21118

Norme: EN (DIN)

Matériau du boîtier: Fonte ductile

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

Raccord: A souder bout à bout

Norme du raccordement à souder: SDR 11

Type de joint d'axe: O-ring

Température minimum de service: -10 °C

Approbations: DVGW

DVGW (gaz): Oui

Application

- Pour le gaz (terre).
- Adapté pour un montage souterrain et aérien.
- Recommandé dans: Renouvelables et énergies nouvelles

Informations techniques

- Avec homologation DVGW pour le gaz.
- Joint torique triple.
- Construction durable avec des développements innovants tels que des manchons coulissants en plastique autour des glissières garantissant un couple de fonctionnement faible.
- Revêtement époxy conforme aux directives GSK, min. 300 µm, jaune.
- 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.

