



## VAG Purgeur et aérateur Type: 21140 Série BEV-E fonte ductile taraudé

Aérateur et purgeur compact pour les petites et moyennes quantités d'air dans les conduites et pour l'évacuation de l'air lors des processus de traitement et de distribution de l'eau.  
La pression minimale pour l'étanchéité de la soupape de purge est de 0,5 bar.

### Caractéristiques

**Série:** BEV-E

**Type:** 21140

**Modèle:** Purgeur d'air et aérateur

**Matériau du boîtier:** Fonte ductile

**Catégorie de qualité:** EN-JL1040

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

**Raccord:** Taraudé (BSPP)

**Joint:** NBR

**Matériau du flotteur:** Plastique

**Matériau du chapeau:** Fonte ductile

**Pression maximale à 20 °C:** 25 bar

**Température maximum de service:** 50 °C

### Application

- Purgeurs et aérateurs pour l'eau [potable] et autres fluides neutres.

### Informations techniques

- Compact grâce à sa conception à une chambre.
- Double fonction, aussi bien pour la purge que pour l'aération.
- Revêtement intérieur et extérieur en résine époxy RAL5005.
- La pression minimale nécessaire pour l'étanchéité de la soupape de purge est de 0,5 bar.

