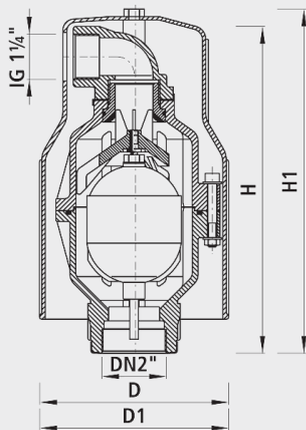


Purgeur-aérateur 2"

9870.



Mode de fonctionnement

- Purgeur-aérateur à deux étage automatique, pour purger des grandes quantités d'air lors du remplissage de la conduite. En tant que soupape purge en service, elle purge de petites quantités d'air pendant l'exploitation de la conduite (sous la pression de conduite).
- Pour l'aération lors de vidange de la conduite (ou en cas de rupture de conduite), de l'air est introduit dans le système par le biais de la grande section transversale. Cela empêche la création d'une dépression dans le système de conduites.

Matière

- Corps et flotteur: POM
- Siège d'étanchéité (grande section): Laiton
- Siège d'étanchéité (petite section): INOX 1.4305
- Siège tournant et vis de fermeture: Laiton
- Joint de soupape: EPDM
- Capot de protection UV: PE
- Grillage contre insectes: INOX 1.4301

Données de performance

- Section d'ouverture grande: 960 mm²
- Section d'ouverture petite: 2 mm²
- Débit de purge: Petite section: 7.8 m³/h Grande section: 190 m³/h
- Débit d'aération: Grande section: 550 m³/h

Fluide

- Eau potable

Température

- max. 30 °C

Pression d'essai

- Corps: 24 bar

	Plage de service (bar)	D (mm)	D1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412	BIM / CAD
9870063006	0.1-6 bar	160	175	305	320	2.800	833416	832114	
9870063016	0.8-16 bar	160	175	305	320	2.800	833416	832114	