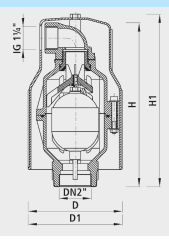


# Valvola di aerazione e di sfiato da 2"

9870.







#### Modalità di funzionamento

- Lo sfiatatore a due stadi automatico garantisce la rimozione di grosse quantità d'aria in fase di riempimento della tubazione. Lo sfiatatore elimina i piccoli accumuli d'aria durante l'esercizio del sistema di tubazioni (tubazioni sotto pressione).
- Per la aerazione al momento dello svuotamento della tubazione (oppure in caso di rottura delle tubazioni) l'aria passa nel sistema tramite la grande sezione di passaggio. In questo modo si impedisce una depressione nella tubazione.

#### Materiale

- Corpo e galleggiante: POM
- Sede a tenuta (sezione grande): Ottone
- Sede a tenuta (sezione piccola): INOX 1.4305
- Sede girevole e vite di chiusura: Ottone
- Guarnizione valvola: EPDM
- Cappuccio di protezione contro raggi UV: PE
- Griglia anti insetto: INOX 1.4301

## Dati di potenza

- Sezione di apertura grande: 960 mm²
- Sezione di apertura piccola: 2 mm²
- Regime di sfiato :Sezione piccola: 7,8 m³/hSezione grande: 190 m³/h
- Regime di aerazione:Sezione grande: 550 m³/h

## Fluidi

## • Acqua potabile

#### **Temperatura**

### • max. 30 °C

## Pressione di prova

• Corpo: 24 bar

	Campo di esercizio (bar)	D (mm)	D1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 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	