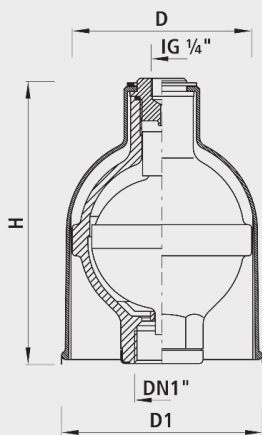


Valvola di aerazione e di sfiato da 1"

9870



Modalità di funzionamento

- Lo sfiatore monostadio automatico garantisce la rimozione di piccoli accumuli d'aria durante l'esercizio del sistema di tubazioni. Ossia l'aria viene espulsa in caso di sovrappressione ed aspirata in caso di depressione.

Materiale

- Corpo e galleggiante: POM
- Sede girevole e vite di chiusura: Ottone
- Guarnizione valvola: EPDM
- Cappuccio di protezione contro raggi UV: PE

Dati di potenza

- Sezione di apertura: 1.77 mm²
- Regime di sfiato: 7,8 m³/h
- Regime di aerazione: 9 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)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412	BIM / CAD
9870032006	0.1-6 bar	108	122	172	0.900	833413	832111	
9870032016	0.8-16 bar	108	122	172	0.900	833413	832111	