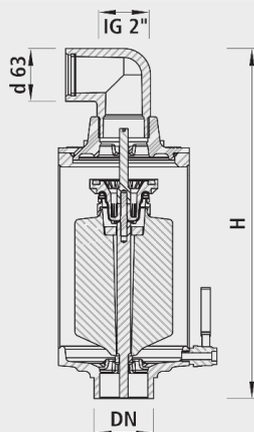


## Valvola di aerazione e di sfiato HaVent

9872



## Modalità di funzionamento

- La valvola di aerazione e di sfiato a due stadi automatica garantisce la rimozione di grosse quantità d'aria in fase di riempimento della tubazione. Lo sfiatore 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.
- La tecnologia della membrana di rotolamento permette il funzionamento continuo di questa valvola di aerazione e di sfiato, garantendo una tenuta impeccabile persino in assenza di pressione.
- Il principio di tenuta tramite membrana di rotolamento ha inoltre un effetto smorzante sui colpi di ariete.
- Il rubinetto a sfera 1/4" consente lo svuotamento e offre una funzione di controllo.

## Materiale

- Corpo: acciaio inossidabile
- Guarnizioni delle valvole: EPDM
- Galleggiante e elementi in materia sintetica: PP / POM
- Rubinetti di svuotamento 1/4": MS
- Griglia anti insetto: INOX 1.4301

## Funzioni speciali

- Aerazione e sfiato sono solo possibili durante l'esercizio
- In presenza di una quantità eccessiva di ossigeno nell'acqua, è disponibile una versione "oxidator"

### Dati di potenza

- Sezione di apertura max. 1'500 mm<sup>2</sup>
- Regime di sfiato: PN 16 = 700 m<sup>3</sup>/h, PN 25 = 1150 m<sup>3</sup>/h (quando si riempie di tubazione)
- Regime di aerazione: 600 m<sup>3</sup>/h a 0.4 bar depressione

### Fluidi

- Acqua potabile

### Temperatura

- max. 30 °C

	Campo di esercizio (bar)	IG	DN	ø D (mm)	H (mm)	Peso (kg)
9872063016	0-16 bar	2"		154	420	8.000
9872050016	0-16 bar		50	154	455	11.000
9872080016	0-16 bar		80	154	455	13.000
9872063025	0,2-25 bar	2"		154	420	8.000
9872050025	0,2-25 bar		50	154	455	11.000
9872080025	0,2-25 bar		80	154	455	13.000