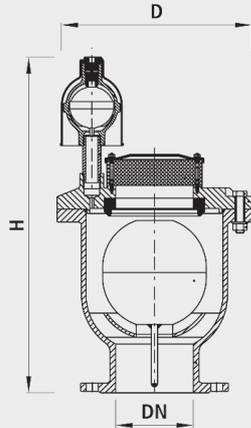


## Valvola di aerazione e di sfiato, DN 150 a DN 200, PN 16

9830.



### Modalità di funzionamento

- Lo sfiatore a due stadi automatico 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.

### Materiale

- Corpo e coperchio: EN GJS-400
- Coperchio: con rivestimento epossidico St 37
- Griglia: INOX 1.4301
- Supporto sede a tenuta: Ottone
- Guarnizione: EPDM
- Sfera per valvola a galleggiante: policarbonato

### Dati di potenza DN 150

- Sezione di apertura grande: 17670 mm<sup>2</sup>
- Sezione di apertura piccola: 1,77 mm<sup>2</sup>
- Regime di sfiato :Sezione piccola: 7,8 m<sup>3</sup>/hSezione grande: 7500 m<sup>3</sup>/h
- Regime di aerazione:Sezione grande: 5500 m<sup>3</sup>/h

### Dati di potenza DN 200

- Sezione di apertura grande: 17670 mm<sup>2</sup>
- Sezione di apertura piccola (sfiatore di esercizio): 1,77 mm<sup>2</sup>
- Regime di sfiato :Sezione piccola: 7,8 m<sup>3</sup>/hSezione grande: 7500 m<sup>3</sup>/h
- Regime di aerazione:Sezione grande: 5500 m<sup>3</sup>/h

### Fluidi

- Acqua potabile

### Temperatura

- max. 30 °C

### Pressione di prova

- Corpo: 24 bar

	DN	Campo di esercizio (bar)	PN (bar)	D (mm)	H (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
9830150006	150	0.2-6.0	16	375	690	69.000	833342	832134
9830150016	150	1.0-16.0 bar	16	375	690	69.000	833342	832134
9830200006	200	0.2-6.0	10	375	690	69.000	833343	832138
9830200016	200	1.0-16.0	10	375	690	77.000	833343	832138
9830201016	200	1.0-16.0	16	375	690	77.000	833343	