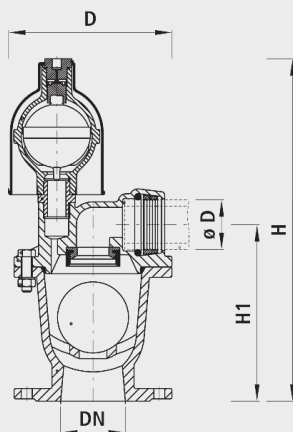


Valvola di aerazione e di sfiato, DN 80 a DN 100, PN 16

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
- Supporto sede a tenuta: Ottone
- Guarnizione: EPDM
- Sfera per valvola a galleggiante: policarbonato

Dati di potenza DN 80

- Sezione di apertura grande: 1810 mm²
- Sezione di apertura piccola: 1,77 mm²
- Regime di sfiato :Sezione piccola: 7,8 m³/hSezione grande: 1305 m³/h
- Regime di ventilazione:Sezione grande 700 m³/h

Dati di potenza DN 100

- Sezione di apertura grande: 3320 mm²
- Sezione di apertura piccola (sfiatore di esercizio): 1,77 mm²
- Regime di sfiato :Sezione piccola: 7,8 m³/hSezione grande: 2450 m³/h
- Regime di ventilazione:Sezione grande: 1100 m³/h

Fluidi

- Acqua potabile

Temperatura

- max. 30 °C

Pressione di prova

- Corpo: 24 bar

	DN	ø D	Campo di esercizio (bar)	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
9830080006	80	63	0.2-6.0	200	460	230	17.000	833318	832131
9830080016	80	63	1.0-16.0	200	460	230	17.000	833318	832131
9830100006	100	75	0.2-6.0	240	505	260	26.000	833319	832132
9830100016	100	75	1.0-16.0	240	505	260	26.000	833319	832132