

Be- und Entlüftungsventil HaVent PN 25

Konstruktionsmerkmale

- Hochleistungsventil mit neuem Düsenmechanismus für die optimale Aufnahme hoher Drücke
- Geringer Verschleiß durch optimale Geometrie
- Einfache Wartung
- Hochwertige Werkstoffe
- UV-beständig
- Nur Entlüftung auf Anfrage
- Anschlussvarianten: Flansch DN 50, DN 80, Innengewinde 2"
- Insektenschutzgitter

Nr. 9859



Werkstoff | Technische Merkmale

- **Entlüftungsquerschnitt:** 1500 mm² / 3,15 mm²
- **Max. Entlüftungsleistung:** 1150 m³/h
- **Betriebsdruck:** 0,2 – 25 bar
- **Gehäuse** aus NIRO
- **Schwimmer** aus geschäumtem PP
- **Dichtungen** aus Elastomer
- **Auslassbogen** aus PE
- **Anschlussflansch** nach EN 1092

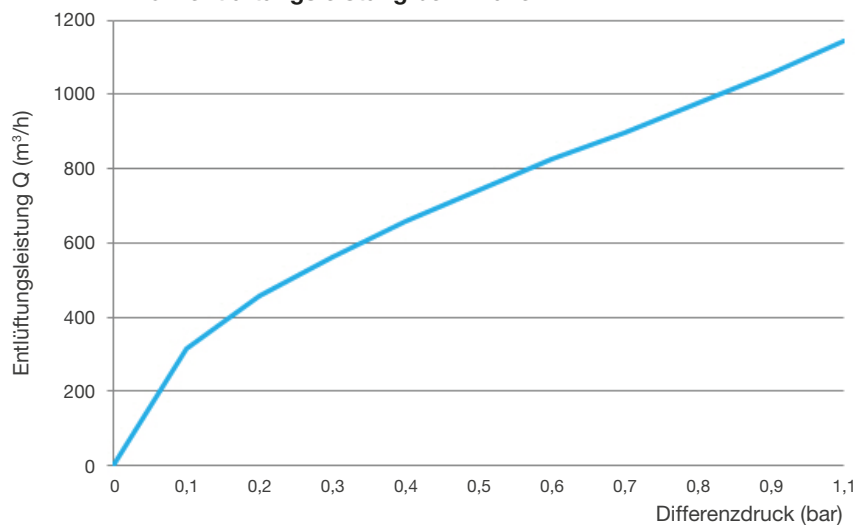
| Anschluss | H | Ø D | Gewicht |
|----------------|-----|-----|---------|
| IG 2" | 420 | 160 | 10,00 |
| Flansch DN 50* | 455 | 160 | 12,50 |
| Flansch DN 80* | 455 | 160 | 14,50 |

*auf Anfrage

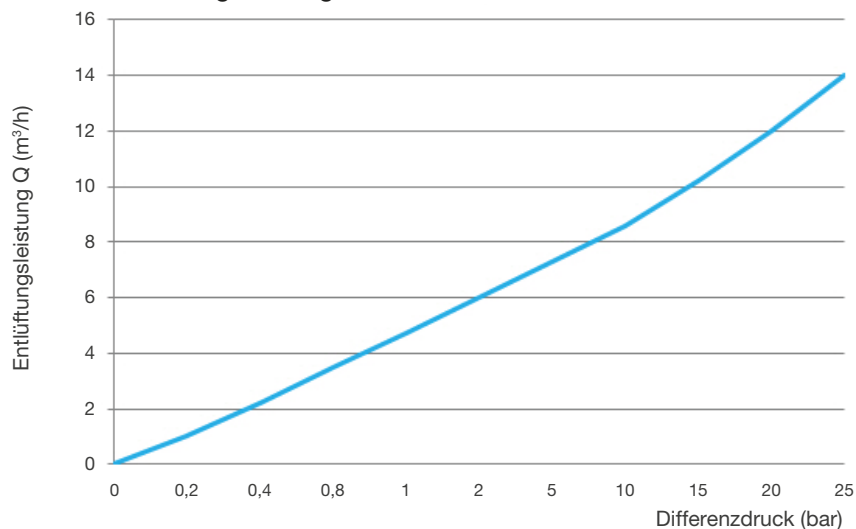
Be- und Entlüftungsventil HaVent

PN 25

Anfahrentlüftungsleistung beim Füllen



Entlüftungsleistung unter Betriebsdruck



Belüftungsleistung bei Unterdruck

