

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

Werkstoff | Technische Merkmale

- **Entlüftungsquerschnitt:** 1500 mm³ / 3,15 mm²
- **Max. Entlüftungsleistung:** 700 m³/h
- **Betriebsdruck:** 0,2 - 25 bar
- **Gehäuse** aus NIRO
- **Schwimmer** aus geschäumtem PP
- **Dichtungen** aus Elastomer
- **Auslassbogen** aus PE
- **Anschlussflansch** nach EN 1092

Nr. 9859



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	

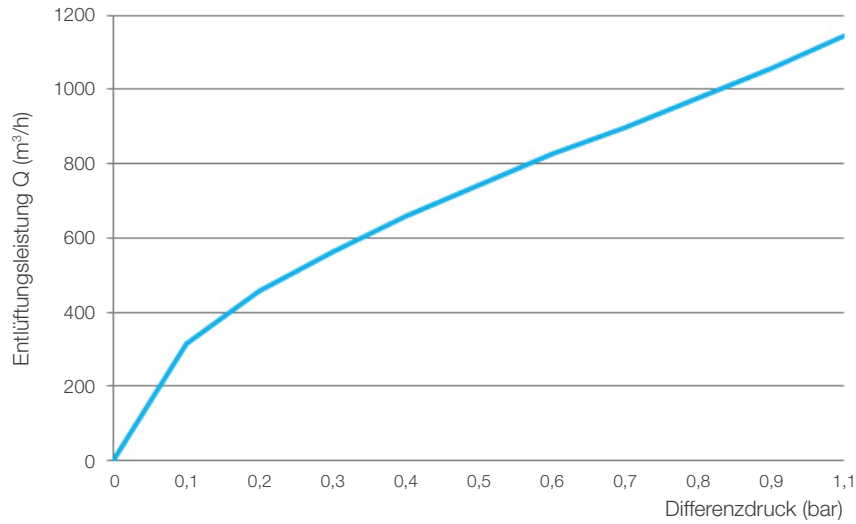
*auf Anfrage



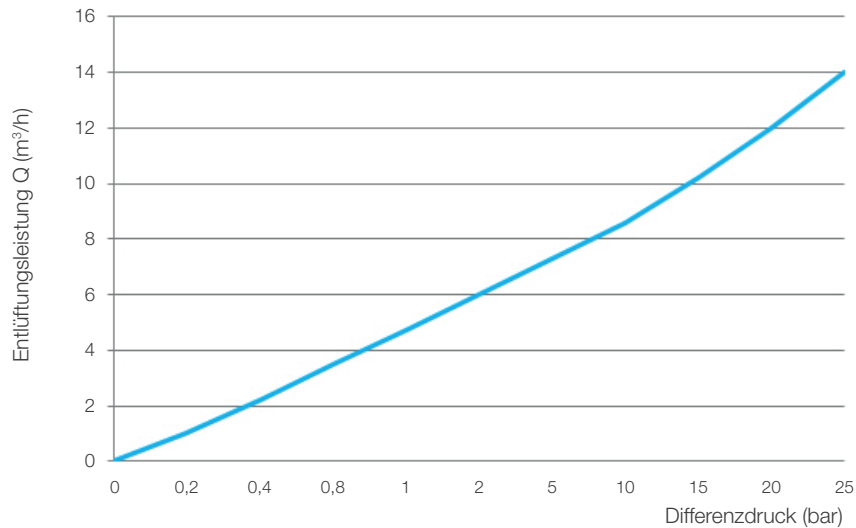
E. Hawle Armaturenwerke GmbH 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrainner Straße 13
Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com

N 3/1

Anfahrentlüftungsleistung beim Füllen



Entlüftungsleistung unter Betriebsdruck



Belüftungsleistung bei Unterdruck

