



## VAG Ent- und Belüfter Typ: 21142 PE Flansch

Einkammer-Be- und Entlüfter aus Polyethylen für Abwasseranwendungen.  
Das Gerät wurde erweitert, um die Funktionsteile vor Verschmutzung zu schützen.  
Das korrosionsfreie Kunststoffgehäuse ermöglicht auch dank seines geringen Gewichts eine einfache Wartung.

### Merkmale

- Serie:** FLOWJET®
- Typ:** 21142
- Ausführung:** Luft und Vakuum Auslassventil
- Material Gehäuse:** PE
- Anschluss:** Flansch
- Maximaler Druck bei 20 °C:** 16 bar
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 50 °C

### Anwendung

- Abwasseranwendungen und andere kontaminierte Medien.

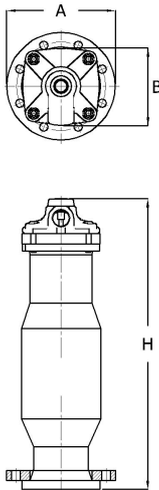
### Technische Informationen

- Doppelfunktion, sowohl Ent- als auch Belüftung.
- Der Mindestdruck, der zur Abdichtung des Entlüftungsventils erforderlich ist, beträgt 0,1 bar.

### Optionen

- Für Drücke zwischen 0,1 und 1 bar ist eine Ausführung mit spezieller Dichtung erhältlich.
- Meerwasserbeständige Ausführung.

### Größentabelle:



DN	Druckstufe	A mm	B mm	H mm
DN50	PN16	165	165	290
DN80	PN16	200	200	340
DN100	PN16	220	220	383

Nennweite	Druckstufe Artikel	Artikel
DN50	PN16	13463326
DN80	PN16	13204649
DN100	PN16	13463327

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)