



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.