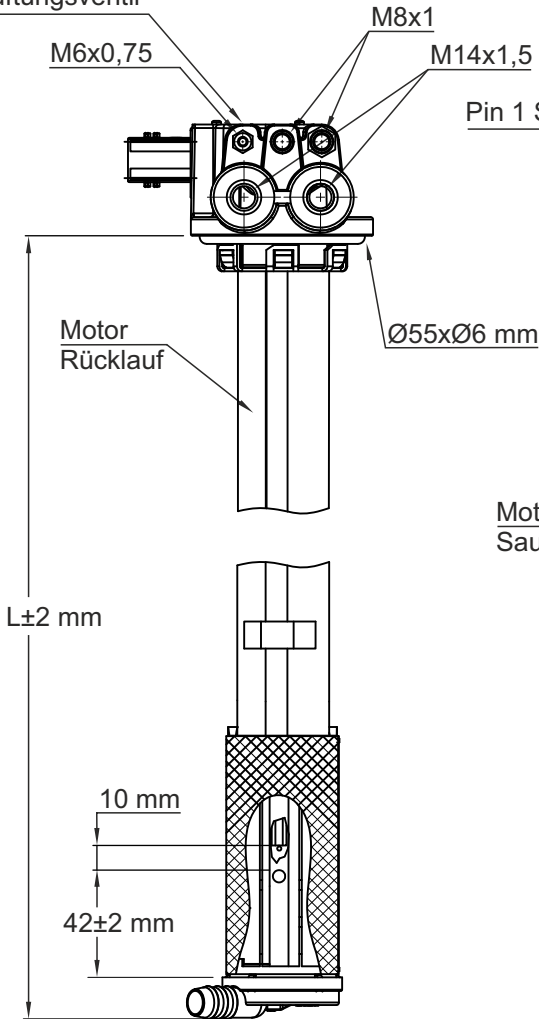
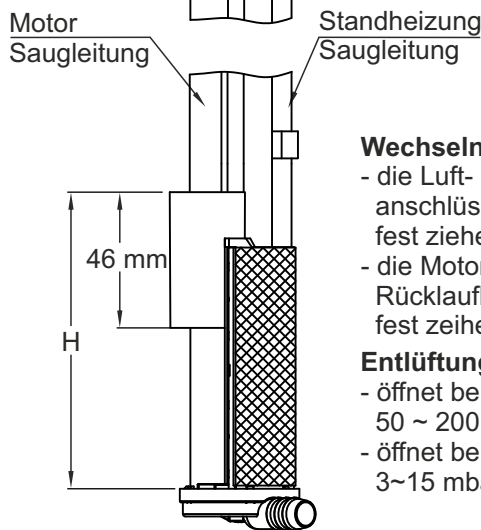


Entlüftungsventil



### Technische Daten

- Nennleistung P=125 mW
- Arbeitsstrom I max = 300 mA
- Betriebstemperatur -40 bis ca. 85 °C
- nur für Diesel
- der Luftanschluss muss mit einem Luftfilter oder einem staubfreien Raum verbunden sein, um zu verhindern, dass Staub in das Ventil eindringt und es blockiert, was zu einem Ausfall des Sensors führen würde: 8.IP65
- der H-Wert in der Tabelle ist der Wert, bei dem sich der Schwimmer von der Oberseite des Sensors nach unten bewegt.



### Wechseln der Anschlüsse

- die Luft- und Standheizungsanschlüsse mit 2,8~3,6 Nm fest ziehen
- die Motor Saug- und Rücklaufleitung mit 20±2 Nm fest ziehen

### Entlüftungsventil

- öffnet bei Überdruck von 50 ~ 200 mbar
- öffnet bei Unterdruck von 3~15 mbar

H (mm)	Ohm
L=505 mm	
E=27 mm	
>443	86,6
443	102,6
422	118,6
401	134,6
380	150,6
359	166,6
338	182,6
317	215,6
296	248,6
275	281,6
254	311,6
233	341,6
212	392,6
191	443,6
170	494,6
149	545,6
128	601,6
107	711,6
86	829,6
65	947,6

