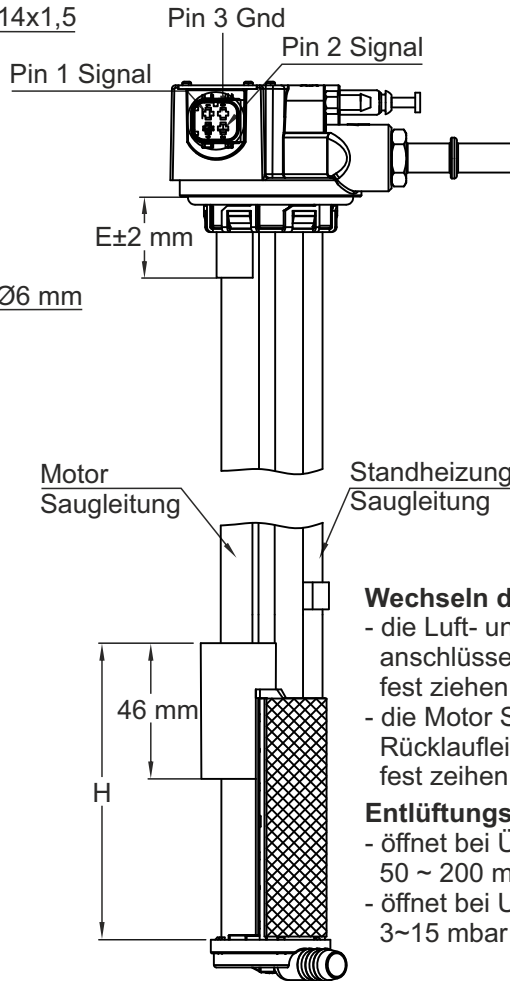
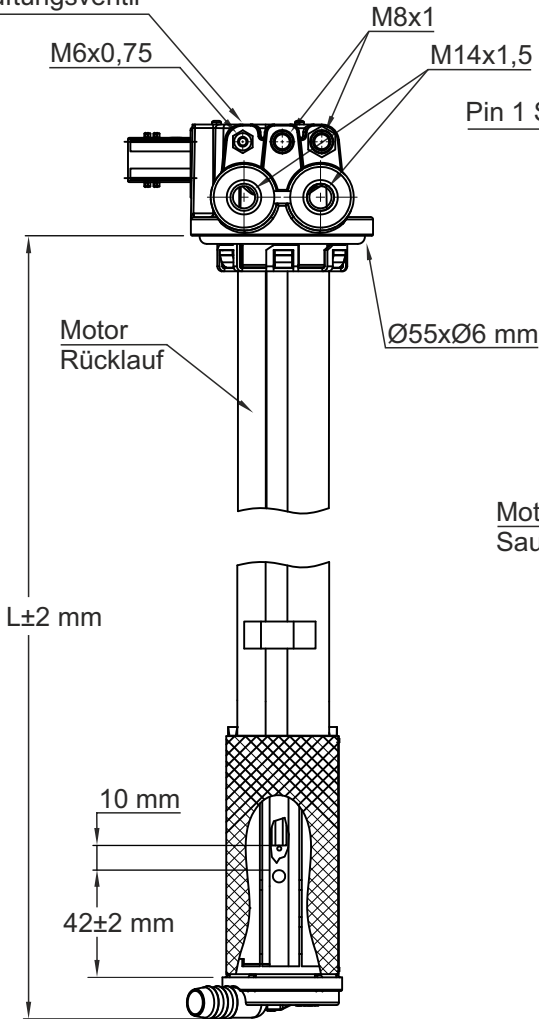


Entlüftungsventil



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

L=530 mm	
E=20mm	
H (mm)	Ohm
>475	86,6
475	104,6
454	122,6
433	140,6
412	160,6
391	180,6
370	200,6
349	220,6
328	250,6
307	280,6
286	310,6
265	340,6
244	383,6
223	426,6
202	469,6
181	512,6
160	555,6
139	602,6
118	689,2
97	775,8
76	862,4
55	949

