



### 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=610 mm	
E=27 mm	
H (mm)	Ohm
>548	86,6
548	99,6
527	112,6
506	125,6
485	138,6
464	151,6
443	164,6
422	180,6
401	196,6
380	212,6
359	232,6
338	256,6
317	280,6
296	310,6
275	340,6
254	383,6
233	426,6
212	469,6
191	512,6
170	555,6
149	602,6
128	689,2
107	775,8
86	862,4
65	949

