

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.

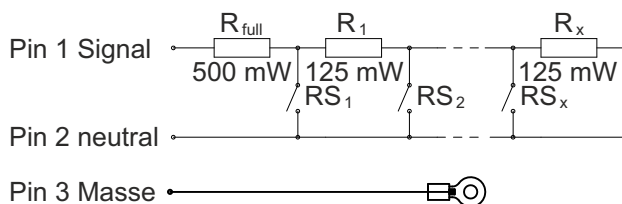
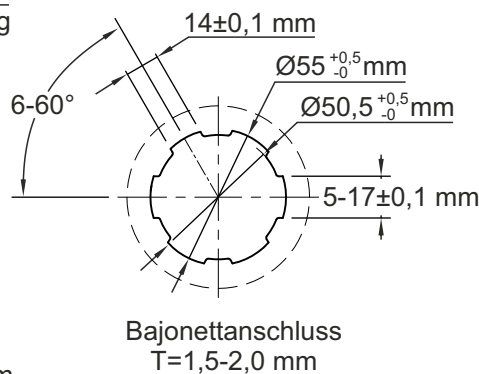
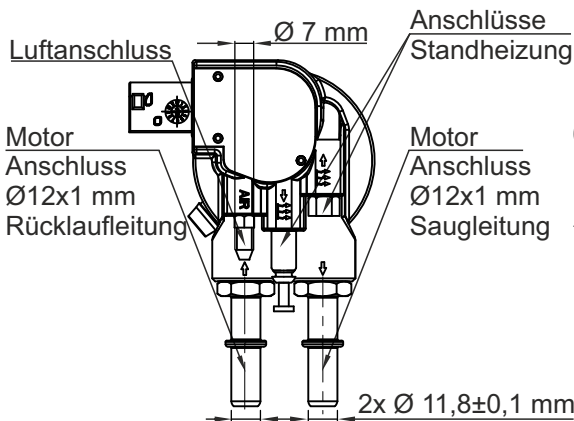
Wechseln der Anschlüsse

- 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=590 mm	
E=28mm	
H (mm)	Ohm
>527	86,6
527	104,6
506	122,6
485	140,6
464	160,6
443	180,6
422	200,6
401	220,6
380	244,6
359	268,6
338	292,6
317	316,6
296	340,6
275	370,6
254	400,6
233	433,6
212	475,6
191	517,6
149	603,6
128	690,2
107	776,8
86	863,4
65	950



308224532000