

### Technische Daten

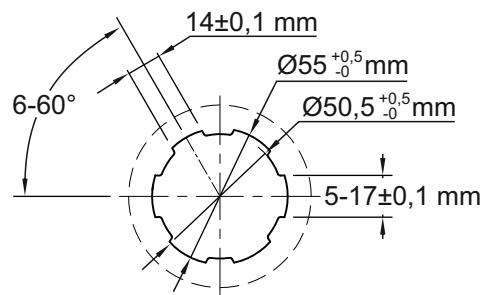
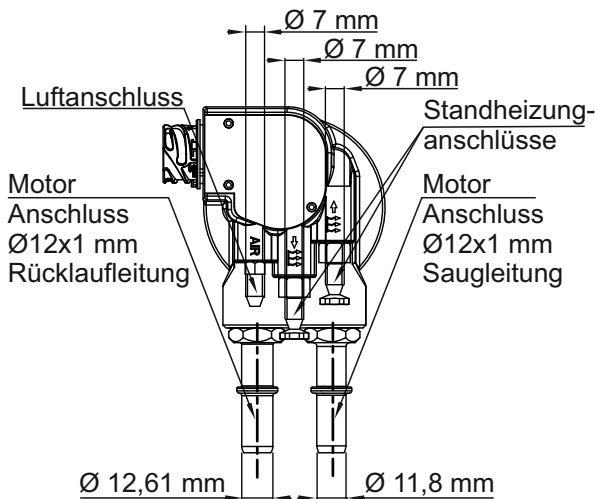
- Nennleistung P=125 mW
- Arbeitsstrom I max = 300 mA
- Betriebstemperatur -40 bis ca. 85 °C
- nur für Diesel
- der Luftanschluss muss mit einem Luftfilter oder einem staubfreien Raum verbunden sein, um zu verhindern, dass Staub in das Ventil eindringt und es blockiert, was zu einem Ausfall des Sensors führen würde: 7.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±5 Nm fest ziehen

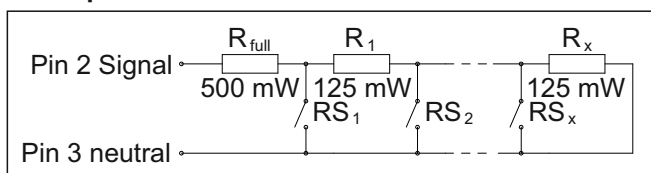
### Entlüftungsventil

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



Bajonettanschluss  
T=2,0-2,5 mm

### Schaltplan



L=470 mm	
E=23 mm	
H (mm)	Ohm
>412	470
412	590
391	723
370	856
349	989
328	1259
307	1559
286	1859
265	2159
244	2459
223	3609
202	4759
181	5909
160	7059
139	8259
118	14459
97	21259
76	28409
55	35559