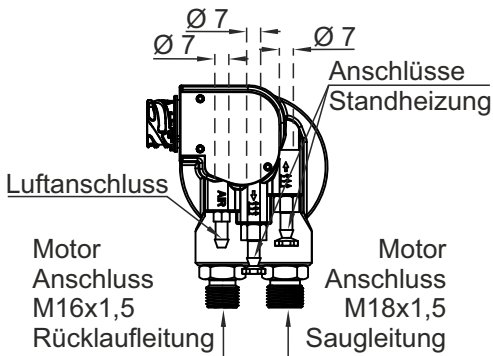


Technische Daten

- 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: IP65
- der H-Wert in der Tabelle ist der Wert, bei dem sich der Schwimmer von der Oberseite des Sensors nach unten bewegt.

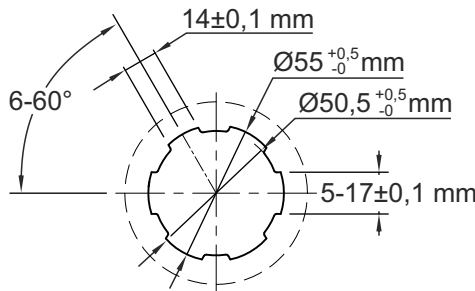


Wechseln der Anschlüsse

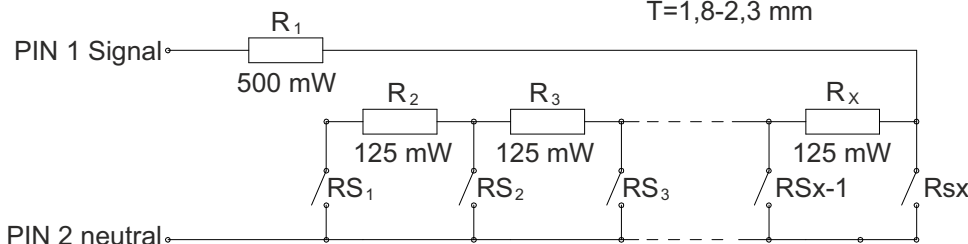
- die Luft- und Standheizungsanschlüsse mit 2,8~3,6 Nm fest ziehen
- die Motor Saug- und Rücklaufleitung mit 20±2 Nm fest ziehen

Entlüftungsventil

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



Bajonettanschluss
T=1,8-2,3 mm



L=570 mm	
E=34 mm	
H (mm)	Ohm
>508	180,8
508	173,1
487	165,6
466	158,1
445	150,6
424	142,4
382	126
361	117,8
340	109,6
319	101,4
298	93,2
277	85
256	76,8
235	68,6
214	60,4
193	52,2
172	44
151	35,8
130	27,6
109	19,4
88	11,2
67	3

alle Maße in mm

218850511000