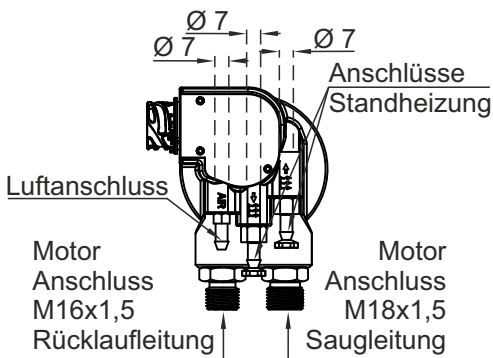


Technische Daten

- 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.

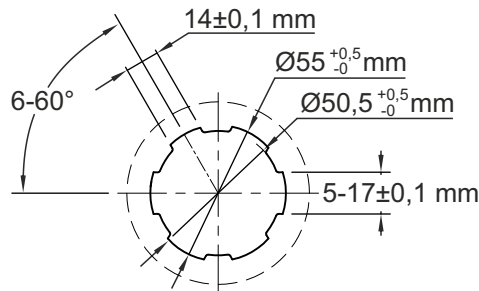


Wechseln der Anschlüsse

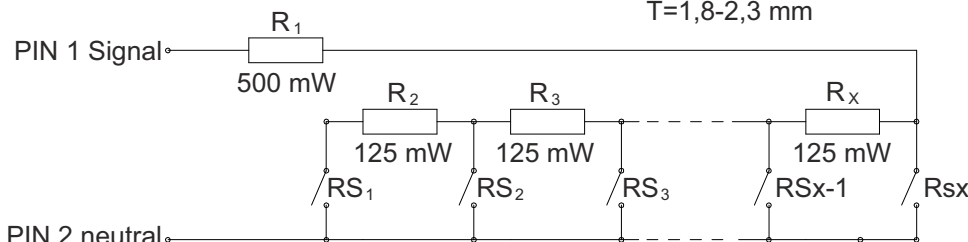
- die Luft- und Standheizungsanschlüsse mit 2,8~3,6 Nm fest ziehen
- die Motor Saug- und Rücklaufleitung mit 20±2 Nm fest ziehen

Entlüftungsventil

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



Bajonettanschluss
T=1,8-2,3 mm



L=530 mm	
E=14 mm	
H (mm)	Ohm
>487	180,8
487	170,8
466	160,8
445	150,8
424	141,7
403	132,6
382	123,5
361	114,4
340	105,3
319	96,2
298	87,1
277	78
256	70,5
235	63
214	55,5
193	48
172	40,5
151	33
130	25,5
109	18
88	10,5
67	3

alle Maße in mm

21884591100