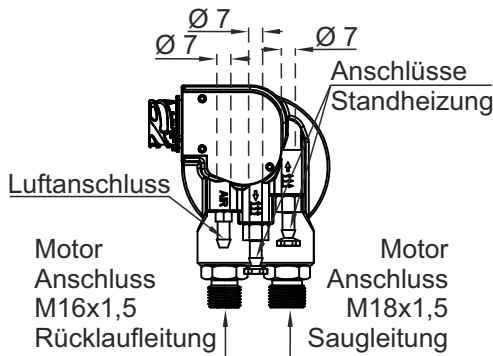


Technische Daten

- Nennleistung P=125 mW
- Arbeitsstrom 1 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.

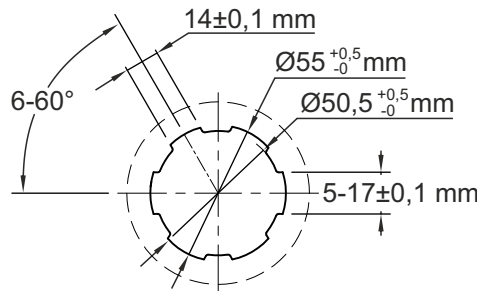


Wechseln der Anschlüsse

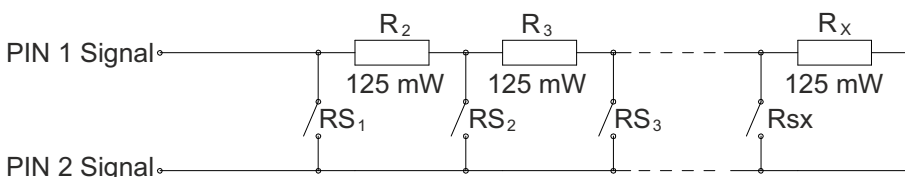
- die Luft- und Standheizungsanschlüsse mit 2,8~3,6 Nm fest ziehen
- die Motor Saug- und Rücklaufleitung mit 20±2 Nm fest ziehen

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=25 mm	
H (mm)	Ohm
>475	55
475	75
454	95
433	115
412	139
391	163
370	187
349	211
328	235
307	255
286	275
265	295
244	346
223	397
202	448
181	499
160	550
139	605
118	705
97	805
76	905
55	980