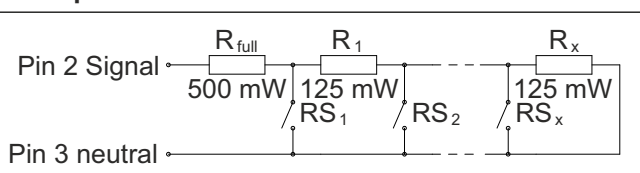


Technische Daten

- 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.

L=690 mm	
E=33 mm	
H (mm)	Ohm
>622	470
622	552
601	639
580	726
559	813
538	900
517	987
496	1161
475	1335
454	1522
433	1709
412	1896
391	2083
370	2270
349	2457
328	3155
307	3853
286	4551
265	5249
244	5947
223	6645
202	7343
181	8253
160	13573
139	18893
118	24213
97	29533
76	34853
55	35551

Schaltplan



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