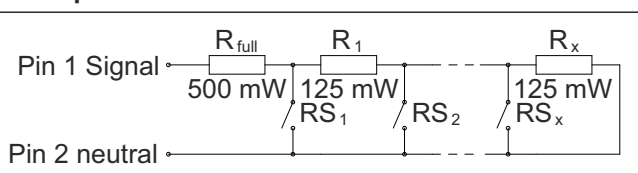


Technische Daten

- 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=590 mm	
E=32 mm	
H (mm)	Ohm
>538	33
538	36,9
517	40,8
496	44,7
475	48,6
454	52,5
433	56,4
412	60,3
391	67,1
370	73,9
349	80,7
328	87,5
307	94,3
286	101,1
265	111,1
244	121,1
223	131,1
202	141,1
181	151,1
160	161,1
139	177,1
118	193,1
97	209,1
76	225,1
55	241,1

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