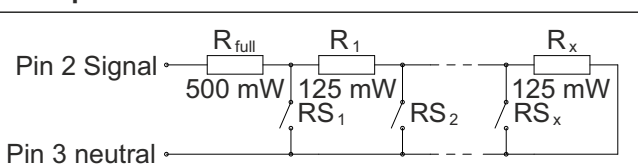


### Technische Daten

- 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=640 mm	
E=25 mm	
H (mm)	Ohm
>580	470
580	552
559	639
538	726
517	813
496	900
475	987
454	1197
433	1407
412	1617
391	1827
370	2037
349	2247
328	2457
307	2667
286	3554
265	4441
244	5351
223	6261
202	7261
181	8261
160	12791
139	17321
118	21851
97	26381
76	30911
55	35611

### 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