

**F0: DATENLISTE**

Nr. 05	Tech 1 Display ANSAUGLUFT- TEMP .	Prüfbedingungen Motor läuft im Leerlauf und hat Betriebstemperatur	Sollwert 10° bis 80 °C 3,9 bis 1,3 V	Fehlercodes 69,71	Klemme 44,30
<b>Fehlersuche:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motor aus, Zündung "EIN"</li> <li>• Stecker Ansauglufttemperaturfühler P13 abziehen</li>   <li>• Beide Kontakte in Stecker Temperaturfühler kurzschließen</li> </ul>		<b>Sollwert:</b> unter - 35 5C, über 4,9 V  über 180 5C, unter 0,1 V	<b>Fehlerursache:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurzschluß zwischen Signal - und Masseleitung in Kabelsatz</li> <li>• Motronic - Steuergerät K61 defekt</li>   <li>• Leitungsunterbrechung von               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Motronic - Steuergerät K61 / Kl. 44 an Ansauglufttemperaturfühler P13</li> <li>- Motronic - Steuergerät K61 / Kl. 30 an Ansauglufttemperaturfühler P13</li> </ul> </li> <li>• Ansauglufttemperaturfühler P13 defekt</li> <li>• Motronic - Steuergerät K61 defekt</li> </ul>		
<b>Prüfwerte für Ansauglufttemperaturfühler:</b> 15 °C bis 30 °C: 1450 bis 3300 Ω					

vectra16v.com