

B-01, DIAGNOSE FEHLERCODE

| FC | Fehlercode-Setzbedingung | Abhilfe |
|-----------|---|----------------|
| P0100 | <p>Luftmassenmesser Signal nicht im Sollbereich</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Luftmasse ist kleiner 0,15 g/Hub<li>• Motordrehzahl ist größer 3108 U/min<li>• Obige Bedingung muß für mindestens 0,24 s erfüllt sein. <p>Ersatzwert:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Das Steuergerät rechnet mit einer Luftmasse von 600 mg/Hub. <p>Auswirkung:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Maximale Leistung wird reduziert.<li>• Abgasrückführventil wird abgeschaltet<li>• Ladedruckregelung ist nicht mehr möglich. <p>Betroffene Klemmen:</p> <p>13, 21</p> | C-7 |