

B-02, F2: FEHLERCODE-TABELLE

FC	Fehlercode-Setzbedingung	Abhilfe
P0100	<p>LUFTMASSENMESSER SENSOR SPANNUNG NIEDR.</p> <ul style="list-style-type: none">• Motor nicht im Betriebszustand: Motor steht Start Schubabschaltung Schubbetrieb• Motordrehzahl ist größer 704 U/min• Luftmassenmesser-Signal ist kleiner 5,1 kg/h• Tastverhältnis Leerlaufregler größer 3,0 % (Kurzschluß gegen Masse oder Stromkreis-Unterbrechung)• Obige Bedingungen müssen für mindestens 3,0 s erfüllt sein <p>Ersatzwert:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kein Fehlercode P0120 erkannt: Das Steuergerät rechnet mit einer intern aus Motordrehzahl und Drosselklappen-Winkel errechneten Luftmasse. Fehlercode P0120 erkannt: Das Steuergerät rechnet mit einer Luftmasse, die sich aus der Motordrehzahl ergibt. <p>Auswirkung:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tankentlüftungsventil-Regelung wird gesperrt.• Das Tankentlüftungsventil wird geschlossen.• Alle Adaptierungen, außer den folgenden Adaptierungen, werden gesperrt: Drosselklappen-Adaptierung <p>Wenn Fehlercode P0120 erkannt wurde:</p> <ul style="list-style-type: none">• Die Lambdaregelung wird gesperrt. <p>Hinweis:</p> <p>"Notlauf-Programm" wird aktiviert, wenn Fehlercode P0100 erkannt wurde.</p> <p>Betroffene Klemmen: 14, 33, 29</p>	C-8

--	--	--

vectra16v.com