

Tafel 2, Digitale Diesel Elektronik DDE 2.1 F2:FEHLERCODETABELLE

Fehler-Code	Informationsgeber Fehlerursache	Abhilfe in F0:DATENLISTE Nr.	Fehlercodespeicherung bei ...
19	FALSCHES DREHZAHLSIGNAL	25, 26	<ul style="list-style-type: none"> • Falsches Drehzahlsignal erkannt • Bedingung muß für mindestens 0,42 s erfüllt sein <p>Ersatzwerte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drehzahl vom Geber-Spritzbeginn <p>Auswirkungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die maximale Leistung wird reduziert. • Die Motorleerlaufdrehzahl wird auf ca. 2000 min⁻¹ erhöht. • Bei Ausfall im Schub wird der Motor abgestellt. • Das Abgasrückführventil wird abgeschaltet. • Bei Ausfall unterhalb einer Drehzahl von ca. 1800 min⁻¹ kann der Motor ausgehen. <p>Hinweis: Der Fahrkomfort ist eingeschränkt.</p>

vectra16v.com