

Prüf-schritt	TECH 1-Display	Hinweis	Sollwert	Mögliche Fehlercodes
01	LEERLAUFFÜLLUNGS REGELUNG TEST MISSLUNGEN!	Ein Defekt des Leerlaufdrehstellers hat Auswirkungen auf Leerlaufregelung, siehe auch Prüfschritt 20, 21, 22; F0:DATENLISTE	-	56, 57

Fehlersuche:

- Stecker vom Leerlaufdrehsteller abziehen

Multimeter an beide Klemmen anschließen

Zündung EIN

- Mit Multimeter den Innenwiderstand des Leerlaufdrehstellers messen

Sollwert:

11,5 V bis 13,5 V

8 bis 10 Ω

Werden Sollwerte erreicht (klemmt)

Fehlerursache:

- Kabelunterbrechungen vom
- Steuergerät Kl. 4 zum Leerlaufdrehsteller
- Steuergerät Kl. 37 zum Leerlaufdrehsteller

- Masseschluß im Kabel vom Steuergerät Kl. 4 zum Leerlaufdrehsteller

- Leerlaufdrehsteller defekt

- Leerlaufdrehsteller mechanisch defekt

vectra16v.com