

C-11, Rückförderpumpe Relais Stromkreis

C-11, Rückförderpumpe Relais Stromkreis		
Test	Arbeitsanweisung	Sollwert
T01	Prüfung: Spannungsversorgung des Pumpen-Relais	11,5...13,5 V
	<ul style="list-style-type: none"> • Zündung AUS • Kabelsatzstecker abziehen von: K50 Steuergerät-ABS • Spannung messen zwischen folgenden Klemmen: K50 Steuergerät-ABS Kabelsatzstecker Klemme 17 und 18 & Masse 	
Ja: T02		Nein: E01
T02	Prüfung: Masseverbindung Steuergerät	11,5...13,5 V
	<ul style="list-style-type: none"> • Spannung messen zwischen folgenden Klemmen: K50 Steuergerät-ABS Kabelsatzstecker Klemme 17 und 18 & K50 Steuergerät-ABS Kabelsatzstecker Klemme 19 	
Ja: T03		Nein: E02
T03	Prüfung: Masseverbindung Pumpenmotor	11,5...13,5 V
	<ul style="list-style-type: none"> • Spannung messen zwischen folgenden Klemmen: K50 Steuergerät-ABS Kabelsatzstecker Klemme 17 und 18 & K50 Steuergerät-ABS Kabelsatzstecker Klemme 16 	
Ja: T04		Nein: E03
T04	Prüfung: Funktion Pumpenmotor	OK
	<ul style="list-style-type: none"> • Zündung AUS 	

<ul style="list-style-type: none"> • Kabelsatzstecker aufstecken von: K50 Steuergerät–ABS • Zündung EIN • Mit TECH1 anwählen: F5: STELLGLIED–TEST NR. T01 RÜCKFÖRDERP. R. 	
Ja: E05	Nein: E04

C–11, Rückförderpumpe Relais Stromkreis

Nr.	Ergebnis
E01	<ul style="list-style-type: none"> • Kurzschluß/Stromkreis–Unterbrechung im Kabelsatz: K50 Steuergerät–ABS Kabelsatzstecker Klemme 17 und 18 & G1 Batterie Klemme 30 oder • Defekte Komponente, nur bei LHD–Fahrzeugen: X6 Instrumententafel & Karosserie vorn 45P Kabelsatzstecker Klemme 78 und 79
E02	<ul style="list-style-type: none"> • Kurzschluß/Stromkreis–Unterbrechung im Kabelsatz: K50 Steuergerät–ABS Kabelsatzstecker Klemme 19 & G1 Batterie Klemme 31 oder • Defekte Komponente: X6 Instrumententafel & Karosserie vorn 45P Kabelsatzstecker Klemme 52
E03	<ul style="list-style-type: none"> • Stromkreis–Unterbrechung im Kabelsatz: K50 Steuergerät–ABS Kabelsatzstecker Klemme 16 & G1 Batterie Klemme 31

E04	<ul style="list-style-type: none">• Defekte Komponente: K50 Steuergerät-ABS
E05	<ul style="list-style-type: none">• Wenn weitere Fehlercodes gespeichert, Fehlerbehebung in den entsprechenden Fehlersuchbäumen Probefahrt durchführen, Fehlerspeicher auslesen

vectra16v.com