Kundendienst KH

Prüfwerte

28

VDT-W-280/1003 4. Ausgabe ersetzt VDT-WRE 761/5a

D-Jetronic

Volvo 1800 E, 142/144 Grand Luxe, 164 E Prüfung mit Prüfgerät EFAW 228 (A)



© 1969 Robert Bosch GmbH Kundendienst Kraftfahrzeugausrüstung Abt. Technische Druckschriften KH/VDT Postfach 50, D-7000 Stuttgart 1

Anfragen und Hinweise, die den Inhalt betreffen, sind zu richten an Kundendienst-Abteilung Schulung und Technik KH/VSK,

im Ausland an unsere Regionalvertretung.

Der Inhalt ist nur für die Bosch-Vertrags-Kundendienst-Organisation bestimmt, eine Weitergabe an Dritte ist ohne unsere Genehmigung nicht gestattet.

Printed in the Federal Republic of Germany. Imprimé en République Fédérale d'Allemagne par Robert Bosch GmbH. (2.77)



EFAW 228 EFAW 228 A

0 681 500 000 0 681 500 008

Vorbereitung zur Überprüfung (ohne angeschlossenes Steuergerät):

Zündung einschalten, **Schalter** "A" auf Stellung "Messen". Nachfolgend sind die Prüfschritte aufgeführt.

Bei einer Überprüfung der Einspritzanlage ist immer das gesamte Prüfprogramm durchzuführen:

Wird ein Fehler festgestellt, so ist dieser zu beseitigen, bevor die Prüfung weitergeführt wird.

Zu betätigen ist:	Gemessen wird:
Zündung einschalten und über den gesamten nachfolgenden Prüfablauf eingeschaltet lassen.	Spannungsversorgung für das Steuergerät
Starter kurz betätigen	Spannung an Klemme 50 des Starters
Instrument durch Drehen am Abgleichknopf auf ,,∞" einstellen.	
Taste "Masse" drücken	Widerstand zwischen Druckfühler- Wicklungen und Masse (Masseschluß)
Taste "Primär" drücken	Widerstand der Primärwicklung des Druckfühlers
Taste "Sekundär" drücken	Widerstand der Sekundärwicklung des
	Zündung einschalten und über den gesamten nachfolgenden Prüfablauf eingeschaltet lassen. Starter kurz betätigen Instrument durch Drehen am Abgleich Taste "Masse" drücken Taste "Primär" drücken

Anzeige (Sollwert)	Sollwert wird nicht erreicht. Mögliche Ursachen und Abhilfe.
11 12,5 (11 12,5 V)	Voltmeter zeigt keine Spannung an: Unterbrechung: Steckverbindung vom Hauptrelais Kl. 87 zum Steuergerät (Leitung 16). Hauptrelais zieht nicht an: Spannung an Kl. 86 des Hauptrelais prüfen, wenn keine Spannung vorhanden, Verbindungsleitun Kl. 86 Hauptrelais zur Kl. 15 der Zündspule und Spannung an Kl. 15 der Zündspule prüfen. Spannung an Kl. 87 des Hauptrelais messen, wenn Spannung "O", Anschluß Kl. 30/51 des Hauptrelais kontrollieren. Zentralmasseleitung am Einspritzventil Zyl. 4 nachsehen.
	Spannung liegt unter 11 V: Batterie entladen, Übergangswiderstand in der Leitung Leitung 16, 11 oder an den Relaiskontakten. (Leitung untersuchen, Hauptrelais austauschen!)
	Wie Spannung I, aber Leitung 24 kontrollieren.
9,0 12,0 (9,0 12 V)	Voltmeter zeigt keine Spannung an, aber Starter dreht durch: Leitungsunterbrechung vom Starter KI. 50 zum Steuergerät (Leitung 18 zum Steuergerät KI. 18 untersuchen).
	Voltmeter wie oben, und Starter dreht nicht durch: Zünd-Start-Schloß defekt, Leitungsunterbrechung.
	Spannung unter 9,0 V: Batterie entladen, zu hoher Spannungsabfall in der Leitung vom Zünd-Start-Schloß zur KI. 50 des Starters (Leitung mit Voltmeter untersuchen
	Wenn am Instrument kein Vollausschlag zu erreichen ist, Batteriespannung im Fahrzeug zu niedrig. Siehe auch Prüfschritt: Spannung I.
Widerstand ,, ∞ '' ($\infty \Omega$)	Widerstand "O": Masseschluß in der Zuleitung oder am Druckfühler (Stecker am Druckfühler abziehen, wenn Anzeige dann "∞", Druckfühler austauschen; wenn Anzeige unverändert "O", können die Leitungen 7, 8, 10 oder 15 Kurzschluß haben Kabelbaum austauschen).
	Widerstand unter ,,∞", aber nicht ,,0": Isolationsschaden (Abhilfe siehe oben).
0,8 1,2 auf der Ω -Skala (ca. 90 Ω)	Widerstand wesentlich kleiner als Sollwert: Isolationsschaden (Stecker am Druckfühler abziehen, wenn dann Anzeige "»", Druckfühler austauschen).
	Widerstand "O": Masseschluß, Kurzschluß der Primärwicklung (Stecker am Druckfühler abziehen, wenn dann Anzeige "∞", Druckfühler auswechseln).
	Widerstand wesentlich größer als Sollwert: Hoher Übergangswiderstand (Stecker und Leitungen auf Korrosion oder Unterbrechung prüfen).
	Widerstand ,,∞": Unterbrechung. Am Stecker wie im Bild gezeigt überbrücken. Wenn Anzeige ,,0", Druckfühler austauschen. Wenn Anzeige ,,∞", Leitungen nachsehen.
$3 \dots 4$ auf der $\Omega\text{-Skala}$ (ca. 350 $\Omega)$	Wie unter "Primär". Bei Widerstand "∞" die beiden inneren Klemmen überbrücken.
	[15 to 8 7]

Schalter ,,B" in Stellung	Zu betätigen ist:	Gemessen wird:
ZV-Kontakt I ZV-Kontakt II	Zündverteiler durch kurzes Betätigen des Starters durchdrehen	Funktion der Auslösekontakte im Zündverteiler
Drosselklappenschalter I anschließend Drosselklappenschalter II	Gaspedal langsam durchtreten	Funktion der Übergangsanreicherung
Drosselklappenschalter III	a) Drosselklappe in Leerlaufstellung (geschlossen) b) Drosselklappe etwas geöffnet (ca. 1°)	Funktion der Leerlaufkontakte im Drosselklappenschalter.
Temperaturfühler I (Ansaugluft)		Widerstand des Temperaturfühlers
Temperaturfühler II (Kühlflüssigkeit)		Widerstand des Temperaturfühlers
Ventile	Instrument falls notwendig nochmals auf ,,, "" abgleichen (auf Schalterstellung ,, Ventile"). 4-Zylinder: Taste 1 = Einspritzventil Zyl. 1 Taste 2 = Einspritzventil Zyl. 4 Taste 3 = Einspritzventil Zyl. 2 Taste 4 = Einspritzventil Zyl. 3 6-Zylinder: Taste 1 = Ventile Zyl. 1 und 3 Taste 2 = Ventile Zyl. 2 und 4 Taste 3 = Ventil Zyl. 6 Taste 4 = Ventil Zyl. 6 Taste 4 = Ventil Zyl. 5 Achtung! Vor dem Betätigen der Tasten 1 und 2 ist bei 6-ZylMotoren jeweils immer ein Ventilstecker am el. Einspritzventil abzuziehen, damit immer nur ein Ventil z.B. Zyl. 1 oder 3 bzw. 2 oder 4 gemessen wird.	Widerstand der Ventilwicklung mit Zuleitung

Sollwert wird nicht erreicht. Mögliche Ursachen und Abhilfe.	
Pendelt der Zeiger des Instrumentes während des Startens nicht bzw. bleibt in der Lage "»" oder "O" stehen, so sind die Anschlüsse 12, 21 und 22 am Kontakteinschub zu kontrollieren. Wenn Anschlüsse und Kabelbaum zum Steuergerät in Ordnung, Auslösekontakte erneuern.	
Beim Zurückgehen mit dem durchgetretenen Gaspedal muß der Zeiger des Instrumentes in Stellung "»" stehen bleiben. Anzeige "0": Drosselklappenschalter defekt austauschen.	
Zu a): Widerstand ,,∞": Drosselklappenschalter falsch eingestellt oder Unterbrechung in der Zuleitung (Einstellung kontrollieren, Stecker abziehen, überbrücken) (siehe Bild). Wenn dann noch ,,∞", Kabelstrang austauschen, sonst Drosselklappenschalter austauschen.	
Zu b): Widerstand "0": Drosselklappenschalter falsch eingestellt oder Kurzschluß in der Zuleitung. Stecker abziehen, wenn dann Anzeige noch "0", Kabelstrang, sonst Drosselklappenschalter einstellen bzw. austauschen.	
Sollwert gilt für +20 °C. Widerstand wird mit höherer Temperatur kleiner. Anzeige "»": Unterbrechung: (Stecker abziehen und überbrücken, wenn Anzeige "0", Temperaturfühler, sonst Kabelstrang austauschen). Anzeige "0": Kurzschluß (Stecker abziehen, wenn Anzeige unverändert, Kabel defekt). Wenn Anzeige dann "»", Temperaturfühler austauschen.	
Siehe Temperaturfühler I.	
Anzeige "0": Kurzschluß in der Zuleitung oder im Ventil. Stecker am entsprechenden Ventil abziehen, wenn dann Anzeige "∞". Ventil austauschen, sonst Kabelstran austauschen. Anzeige "∞": Unterbrechung in der Zuleitung oder in der Ventilspule. Kontakte im Ventilstecker überbrücken, wenn dann Anzeige "∞", Kabelstrang defekt. Wenn Anzeige "0", Ventil defekt. Anzeige über "3": Masseleitung des Ventils hat hohen Übergangswiderstand z.B. an der gemeinsamen Fahrzeugmasse.	

^{*} In Zweifelsfällen Temperaturfühler ausbauen und mit Ohmmeter Widerstand messen. Untenstehend die temperaturabhängigen Sollwerte.

Temperaturfühler I (Luft)	ft) Temperaturfühler II (Kühlflüssigkeit)	
-10 °C entsprechen 860 1200 Ω +20 °C entsprechen 260 340 Ω +50 °C entsprechen 90 130 Ω	-10 °C entsprechen 7 12 kΩ +20 °C entsprechen 2 3 kΩ +50 °C entsprechen 0,68 1 kΩ	

Schalter "A" in Stellung Schalter "B" hat keinen Einfluß	Zu betätigen ist:	Gemessen wird:
Ventilprüfung	Taste "Pumpe" kurz drücken.	Druck in Kraftstoffleitung, Dichtheit von Einspritzventilen, Kaltstartventil, Druckregler und Schlauchanschlüssen. Manometer anschließen: Kraftstoffleitung zum Druckregler (vom Zyl. 1 kommend) lösen und Manometer dazwischen anschließen.
	ab 8.71 bis 4.72 Taste "Pumpe" drücken, dabei mit Quetschklemme Druckleitung zuquetschen, damit der Kraftstoff bei ausgeschalteter Pumpe nicht in den Tank zurückfließt und der Druck dadurch abgebaut wird. ab 5.72 Taste "Pumpe" kurz drücken	
Achtung! Nachfolgende Prüfung nur durch- führen, wenn Fehler am Einspritz- ventil vermutet werden. Einspritzventile ausgebaut	Druckaufbau: Taste "Pumpe" drücken. Druckleitung abquetschen. 4-Zylinder: Tasten 1, 2, 3 und 4 nacheinander drücken. 6-Zylinder: Tasten 1, 2, 3 und 4 nacheinander drücken. Beim Drücken der Taste 1 und 2 jeweils einen Ventilstecker der parallelgeschalteten Ventile 1 und 3 bzw. 2 und 4 abziehen. Quetschklemme entfernen.	Sichtprüfung. Abspritzen der Einspritzventile. Kraftstoff auffangen.
ZV-Kontakt I bis 7.71 (Prüfung Startventil und elektro- nischer Thermozeitschalter im Steuergerät) a) Kühlflüssigkeitstemperatur unter +40 bis 50 °C	Am Zündverteiler Stecker für die Auslösekontakte abziehen. Manometer noch angeschlossen. Taste "Pumpe" kurz drücken. Damit Pumpe während des Startens nicht weiterläuft, zweipoliges Steckergehäuse vom Pumpenrelais abziehen. Starter betätigen (ca. 1 sec).	Funktion des Startventils und der elektronischen Ansteuerung des Kalt- startrelais vom Steuergerät aus.
b) Kühlflüssigkeitstemperatur über +40 bis 50 °C (Motor warmlaufen lassen)	Taste "Pumpe" kurz drücken. Damit Pumpe nicht beim Starten weiterläuft, zweipoliges Steckergehäuse wieder vom Pumpenrelais abziehen. Starter betätigen (ca. 1 sec).	
	Zweipoligen Stecker vom Temperaturfühler II (Kühlflüssigkeit) abziehen, sonst wie unter 1.	

Anzeige (Sollwert)	Sollwert wird nicht erreicht. Mögliche Ursachen und Abhilfe.
Überprüfwert 2,0 – 2,2 kp/cm² Bei Motor B 30 F ab 8.72 mit Druckregler 0 280 160 009	Kein Druckaufbau (Pumpe läuft nicht an): Zweipoligen Stecker an der Pumpe abziehen, Taste "Pumpe" drücken und Spannung mit Voltmeter am abgezogenen Stecker messen.
Überprüfwert 2,1 – 2,3 kp/cm². Druck darf auf 1,0 kp/cm² abfallen,	Anzeige 12 Volt: Pumpe defekt, austauschen. Anzeige "O": Hörprüfung, ob Pumpenrelais anzieht.
danach darf Druck nur sehr langsam weiter abfallen.	Wenn ja: Leitungsunterbrechung vom Pumpenrelais KI. 87 zum Pumpenstecker ode vom Pumpenstecker zur Masse.
	Sicherung Nr. 5 im Hauptsicherungskasten bzw. Einzelsicherung beim Typ 142/144 Grand Luxe oder 164 E defekt.
	Wenn Verbindungsleitungen in Ordnung, Pumpenrelais defekt.
	Wenn nein: Leitungsunterbrechung vom Hauptrelais KI. 87 zum Pumpenrelais KI. 86 bzw. vom Pumpenrelais KI. 85 zur Leitung 19 zum Steuergerät. Wenn Leitungen in Ordnung, Pumpenrelais austauschen.
	Druck über 2,2 oder unter 2,0 kp/cm ² : Druckregler verstellt (neu einstellen); wenn nicht einstellbar, Druckregler defekt (auswechseln).
ab 8.71 bis 4.72 Druck darf nur sehr langsam abfallen. Druck darf auf 1,0 kp/cm ² abfallen, danach darf Druck nur sehr langsam weiter abfallen.	Druck fällt schnell ab: Undichtheit im Drucksystem. (Druckabfall an den Leitungsanschlüssen zu den Einspritzventilen, an den Einspritzventilen selbst, am Kaltstartventil oder am Druckregler). Zuerst Kaltstartventil ausbauen und auf Dichtheit untersuchen, dann Bajonettverschlüsse der Einspritzventile lösen, Einspritzventile samt Druckleitung und Druckregler aus dem Zylinderkopf herausziehen und auf Dichtheit prüfen. Sind sämtliche Ventile und Anschlüsse dicht, Druckregler auswechseln. Eventuell Druck während der Prüfung mehrmals wieder aufbauen. Sichtprüfung, ob Schlauchanschlüsse (auch Manometer) lecken.
	Total Bosses II delicates and disease Circles (Circles (C
	Taste "Pumpe" drücken und durch Sichtprüfung Dichtheit feststellen. Einspritzventilöffnung darf naß werden. (Es dürfen sich aber nicht mehr als 2 Tropfen pro Minute an einem Einspritzventil bilden.) Wenn dabei keine Undichtheit festgestellt wird, ist der Druckregler auszutauschen.
Druck muß langsam abfallen.	Druck fällt beim Betätigen des Starters nicht ab: Leitung 34 vom Startventil zum Anschluß 87 des Kaltstartrelais bzw. Leitung 33 zur Masse und Leitung 29 vom Starter KI. 50 zu KI. 86 des Kaltstartrelais kontrollieren. Wenn Leitungen in Ordnung: Leitung 2 am Kaltstartrelais KI. 85 abklemmen und KI. 85 direkt an Masse legen. Fällt Kraftstoffdruck jetzt ab, so ist das Steuergerät defekt und ist auszutauschen.
	Wenn nicht, Startventil prüfen:
	Widerstandswert der Magnetwicklung: 4,2 Ω bei +20 $^{\circ}$ C.
Manometer darf nicht sichtbar	Zu 1.: Druck fällt beim Betätigen des Starters stetig ab: Temperaturfühler II oder Steuergerät defekt. Austauschen.
abfallen.	

Schalter "A" in Stellung Schalter "B" hat keinen Einfluß	Zu betätigen ist:	Gemessen wird:
ab 8.71 Prüfung Startventil und Thermozeitschalter: a) Kühlwassertemperatur über +35 °C	 Taste "Pumpe" drücken, Starter (1 s) betätigen. Anschluß W (langer Anschluß) des Thermozeitschalters auf Masse legen. 	Funktion des Startventils und des Thermozeitschalters.
b) Kühlwassertemperatur unter +35 °C	Taste "Pumpe" drücken, Starter kurz (1 s) betätigen (Thermozeitschalter wieder normal angeschlossen).	

Zündung ausschalten. Manometer abbauen.

Achtung! Wichtige Hinweise, die vor dem Starten des Motors unbedingt zu beachten sind!

- 1. Motor nie ohne angeschlossene Batterie laufen lassen.
- Zum Starten des Motors keinen Schnellader als Starthilfe verwenden.
- 3. Beim Schnelladen der Wagenbatterie, diese vom übrigen Bordnetz trennen.
- 4. Polarität der Batterie beim Einbau beachten.

Starten des Motors:

Kalter und warmer Motor: ohne Gasgeben (geschlossene Drosselklappe).

Prüfung mit angeschlossenem Steuergerät:

Steuergerät auf den Vielfachstecker des Prüfgerätes stecken. Stellung von "Schalter B" hat keinen Einfluß auf den Prüfablauf.

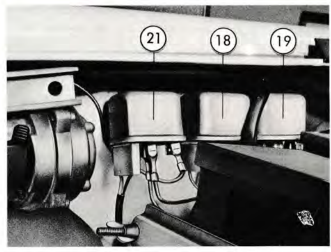
Achtung! Prüfschritt einhalten!

Bei ausgeschalteter Zündung Steuergerät aufstecken. Bevor der Motor gestartet wird, unbedingt Schalter "A" in Stellung "ZV-Kontakt I" bringen. Auf Stellung "Ventilprüfung" sind alle Einspritzventile geöffnet! Motor läuft nicht an!

Schalter "A" in Stellung Schalter "B" hat keinen Einfluß	Zu betätigen ist:	Gemessen wird:
ZV-Kontakt I anschl. ZV-Kontakt II	Motor mit ca. 2000 U/min laufen lassen. Umschalten am Prüfgerät von ZV-Kontakt I auf ZV-Kontakt II	Versetzung der Auslösekontakte im Zündverteiler.

Anzeige (Sollwert)	Sollwert wird nicht erreicht. Mögliche Ursachen und Abhilfe.
Manometer darf nicht sichtbar abfallen.	Zu 1.: Druck fällt beim Betätigen des Starters stetig ab: Thermozeitschalter defekt, austauschen.
Startventil spritzt ein, Manometerdruck fällt ab.	Zu 2.: Druck fällt beim Betätigen des Starters nicht ab : Leitungen vom Startventil zum Anschluß 87 des Relais bzw. zur Masse kontrollieren. Wenn Anschlußleitungen in Ordnung, Startventil prüfen. Wicklungswiderstand 4,2 Ohm bei 20 °C.
Druck muß langsam abfallen.	Fällt Druck nicht ab, Thermozeitschalter erneuern bzw. Startventil wie unter 2. beschrieben, prüfen.





- 18 = Pumpenrelais
- (19) = Hauptrelais
- (1) = Relais für Startventil (nur bei Modellen bis 7.71)

Anzeige	(Sollwert)	

Sollwert wird nicht erreicht. Mögliche Ursachen und Abhilfe.

Zeiger geht in Richtung Vollausschlag des Instrumentes und pendelt sich auf einen Mittelwert ein. Beim Umschalten von ZV-Kontakt I auf ZV-Kontakt II darf die Abweichung max. 3 Teilstriche des Mittelwertes auf der Spannungsskala betragen. Bei größeren Abweichungen ist der Auslösekontakt-Einschub im Zündverteiler zu erneuern.

