



## **Skoda**

### **Fabia (6Y)**

### **Motor: 1,4 MPI (44 + 50 KW)**

#### **Motorcontrolelampje licht op/ knippert. Motor slaat af, reageert slecht op gas**

Als bij deze auto's de hierboven genoemde problemen worden geconstateerd, dient u eerst het storingsgeheugen van de motorregeling uit te lezen. Vaak is daarin de foutcode 1668... (inspuitklep/ontsteking) opgeslagen. Het 5<sup>e</sup> cijfer verwijst naar de cilinder (bijv. 5 = 1<sup>e</sup> cilinder, 6 = 2<sup>e</sup> cilinder) waarop de storing van toepassing is. Als u de ontsteking heeft gecontroleerd en ook lekkage (valse lucht) niet de oorzaak van de storing is, wordt de storing vaak veroorzaakt door een defecte/vervuilde inspuitklep. Ondanks een correctie spoelweerstand (14 -16 Ohm) kunnen de inspuitkleppen defect zijn. Om daar helemaal zeker van te zijn, kunt u de inspuitkleppen bij wijze van proef tussen de cilinders wisselen. Bij het wisselen/vervangen van de inspuitkleppen gaat u als volgt te werk:

- Verwijder de kappen van de motorafdekking en de moeren eronder (afb.1 )
- Verwijder de motorafdekking
- Verwijder de olievuldop en de oliepeilstok
- Sluit de olievulopening
- Trek de stekkers van de inspuitkleppen los
- Klik de nokjes van de kabelschacht los (afb. 2)
- Verwijder de brandstofslang uit de verzamelbuis en sluit de opening (voorzichtig: het systeem staat onder druk – er komt brandstof naar buiten! Draag veiligheidshandschoenen en een veiligheidsbril!)

Flits-info

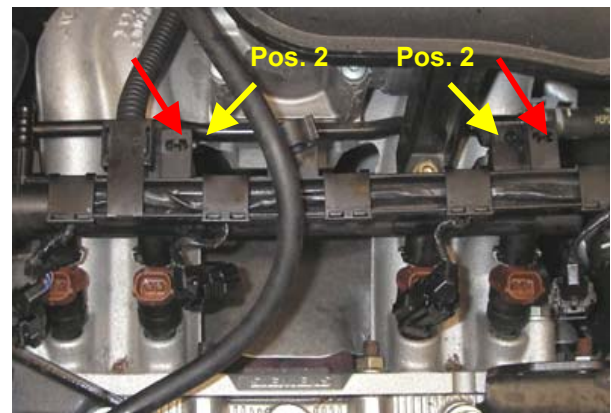


- Maak de ontluchtingsslang van het klepdeksel los
- Verwijder de moeren met sluitringen (2x) van de bevestiging voor de koelmiddelleiding
- Draai de koelmiddelleiding zodat u bij het tapeind (brandstofverzamelbuis) kunt
- Draai het tapeind (2x) los
- Demonteer de verzamelbuis met inspuitleppen (afb. 3)
- Verwijder de borgklemmen van de defecte klep
- Trek de inspuitlep naar buiten (daarbij draaien), afb. 4
- Plaats een nieuwe inspuitlep
- Vervang de afdichtingen van alle andere inspuitleppen

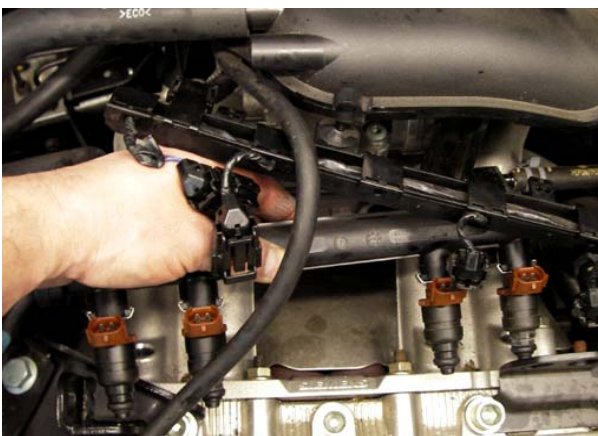
Monteer de onderdelen in omgekeerde volgorde.  
Voer daarna een functie- en lektest uit en wis het storingsgeheugen.



Afb. 1



Afb. 2



Afb. 3



Afb. 4