


Foutcode	Omschrijving storing
246 (in geheugen) 247 (actueel) 251 (in geheugen) 252 (actueel)	<u>Spoel verdamperafsluiter</u> (Kortsluiting / onderbreking)

	<p><i>Algemeen:</i></p> <p>De LPG afsluiter op de SGI verdamper wordt voorzien van constant +12 Volt voeding en opent door middel van het aan massa schakelen van de stuurdraad.</p> <p>Indien storing 212 of 213 aanwezig is, behandel deze dan eerst.</p> <p><i>Voorwaarden bij storing "in geheugen":</i></p> <p>De storing wordt gesignaleerd na het starten van de motor en na het overschakelen naar LPG.</p>
---	---

Controleer **de aansluiting en de staat van de stekker van de LPG afsluiterspoel van de SGI verdamper**.

Vervang de stekker, indien nodig (AG 600.262 (1x) en AG 600.265 (2x)).

Controleer de **+12 Volt** voeding naar de LPG afsluiterspoel; deze dient constant aanwezig te zijn. Indien dit niet het geval is, controleer dan **de isolatie, de geleiding en eventuele overgangsweerstanden** tussen:

SGI computer **pin 4H** → LPG afsluiterspoel **pin 2**

Herstel deze, indien nodig.

Controleer **de weerstandswaarde van de LPG afsluiterspoel** op de SGI verdamper vlg. "**Specifieke meting E**" (§2.10).

Vervang de LPG afsluiterspoel, indien nodig (AG 600.020).

Controleer **de isolatie, de geleiding en eventuele overgangsweerstanden** tussen:

SGI computer **pin 2G** → LPG afsluiterspoel **pin 1**

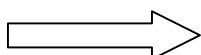
Herstel deze, indien nodig.

Controleer met draaiende motor of de LPG afsluiter op de SGI verdamper klikt bij het overschakelen naar LPG.

**Indien de storing nog steeds aanwezig is, behandel dan eventuele andere storingen eerst en voer de Basiscontrole uit.**

## NA REPARATIE

Neem eventuele andere storingen in behandeling.  
Wis de foutcodes uit het geheugen van de SGI computer.  
Maak een proefrit en overtuig u ervan dat de storing is verholpen.



**Diagnosehandleiding SGI, type 2**