


Foutcode	Omschrijving storing
285 (in geheugen) 286 (actueel) 290 (in geheugen) 291 (actueel)	<u>Circuit SGI injector 3</u> (Kortsluiting / onderbreking)

	<p><i>Algemeen:</i> De SGI injector wordt voorzien van geschakelde +12 Volt voeding en opent door middel van het aan massa schakelen van de stuurdraad.</p> <p>Indien storing 225 of 226 aanwezig is, behandel deze dan eerst.</p> <p><i>Voorwaarden bij storing "in geheugen":</i> De storing wordt gesignaleerd na een korte vertraging met op LPG draaiende motor.</p>
---	---

Controleer **de aansluiting en de staat van de stekker van SGI injector 3.**

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

Controleer de **+12 Volt** voeding naar de SGI injector; deze bij draaiende motor aanwezig te zijn (ook op benzine). Indien dit niet het geval is, controleer dan **de isolatie, de geleiding en eventuele overgangsweerstanden** tussen:

SGI computer **pin 2C** → SGI injectorspoel **pin 2**

Herstel deze, indien nodig.

Controleer **de weerstandswaarde van de SGI injector** vlg. "Specifieke meting D" (§2.10).

Vervang de SGI injector, indien nodig (zie onderdeelnummer op de injectorspoel).

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

SGI computer **pin 2H** → SGI injectorspoel **pin 1**

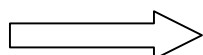
Herstel deze, indien nodig.

Controleer met op LPG draaiende motor of de SGI injector tikt.

**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