


Foutcode	Omschrijving storing
298 (in geheugen) 299 (actueel) 303 (in geheugen) 304 (actueel)	<u>Circuit SGI injector 4</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 4.**

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 3H** → SGI injectorspoel **pin 1**

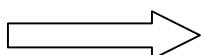
Herstel deze, indien nodig.

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