


Foutcode	Omschrijving storing
376 (in geheugen) 377 (actueel) 381 (in geheugen) 382 (actueel)	<u>LPG druksensor</u> (Kortsluiting / onderbreking)

	<p><i>Algemeen:</i></p> <p>De LPG druksensor is gemonteerd op de SGI verdamper en wordt gevoed vanuit de SGI computer door de +5 Volt sensorvoeding en sensormassa. De signaaldraad geeft middels een analoge spanning weer hoe hoog de gemeten LPG druk in de SGI verdamper uitgang is.</p> <p>Indien storing 204 of 205 aanwezig is, behandel deze dan eerst.</p> <p><i>Voorwaarden bij storing "in geheugen":</i></p> <p>De storing wordt gesignaleerd na het op contact zetten of starten van de motor.</p>
---	---

Controleer **de aansluiting en de staat van de stekker van de LPG druksensor**.
Vervang de stekker, indien nodig (AG 42064 (1x) en AG 600.265 (3x)).

Controleer de isolatie, de geleiding en eventuele overgangsweerstanden tussen:

- SGI computer **pin 3A** → **Massa**
- SGI computer **pin 3B** → **Massa**
- SGI computer **pin 4C** → **Massa**

Herstel deze, indien nodig.

Controleer de isolatie, de geleiding en eventuele overgangsweerstanden tussen:

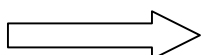
- +5 Volt : SGI computer **pin 3A** → LPG druksensor **pin 1**
- GND : SGI computer **pin 3B** → LPG druksensor **pin 3**
- Signaal : SGI computer **pin 4C** → LPG druksensor **pin 2**

Herstel deze, indien nodig.

Meet de **LPG druksensor** door vlg. "**Specifieke meting B**" (§2.10).
Vervang de LPG druksensor, indien nodig (AG 600.025).

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

NA REPARATIE	<p>Neem eventuele andere storingen in behandeling.</p> <p>Wis de foutcodes uit het geheugen van de SGI computer.</p> <p>Maak een proefrit en overtuig u ervan dat de storing is verholpen.</p>
---------------------	--



Diagnosehandleiding SGI, type 2