

Datum	11-04-2018
An:	Kaufmännische Leiter / Werkstattleiter / LPG-Techniker
Betreff:	Austauschbarkeit ECT-Sensor am Verdampfer
Artikel-Nr.:	Alle Verdampfer
System:	-

Sehr geehrte Kunden,

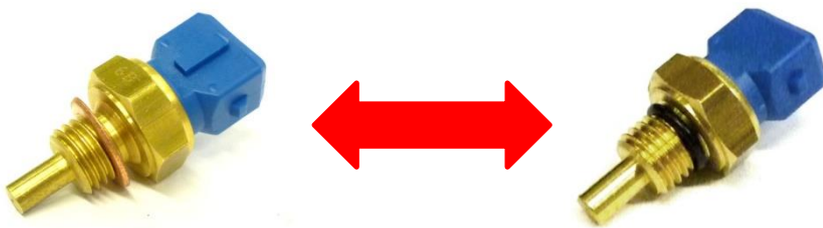
Im Verdampfer wird eine andere Dichtkonstruktion für den ECT-Sensor verwendet (O-Ring-Dichtung).

Was:

In der Vergangenheit hatte der ECT-Sensor eine Aluminium- oder Kupferdichtringdichtung zur Abdichtung auf dem Gehäuse des Verdampfers.

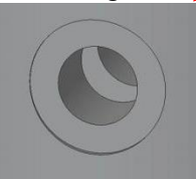
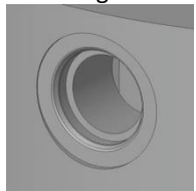
Neuere ECT-Sensoren haben einen O-Ring innerhalb des Verdampfer-Gehäuses, der die Verschraubung abdichtet.

Der Austausch des ECT-Sensors erfordert besondere Aufmerksamkeit.



Wie:

Es gibt zwei Möglichkeiten.

1. Es handelt sich um ein (älteren) Verdampfer <u>ohne O-Ring-Kammer</u> und Sie müssen einen ECT-Sensor mit O-Ring montieren.				
		Ohne O-Ring-Kammer 	Entfernen Sie den O-Ring und tragen das Gewindedichtmittel auf. Das Drehmoment beträgt 14 Nm. Gewindedichtmittel: 099/510001	
2. Es handelt sich um ein Verdampfer <u>mit O-Ring-Kammer</u> und Sie müssen einen ECT-Sensor mit ALU oder Kupferscheibe montieren.				
		Mit O-Ring-Kammer 	Belassen Sie die ALU/Kupferscheibe auf dem Sensor und tragen Gewindedichtmittel auf. Das Drehmoment beträgt 14 Nm. Gewindedichtmittel: 099/510001	

Freundliche Grüßen,
Prins Autogassystemen B.V.
After Sales Department