

PRODUKT	HOOFDGROEP	GROEP
P	8	87
BETR.		NO.
Lekkage bij de vulklep voor de AC-compressor		202
240		DATUM
		Okt 1988

Service Bulletin

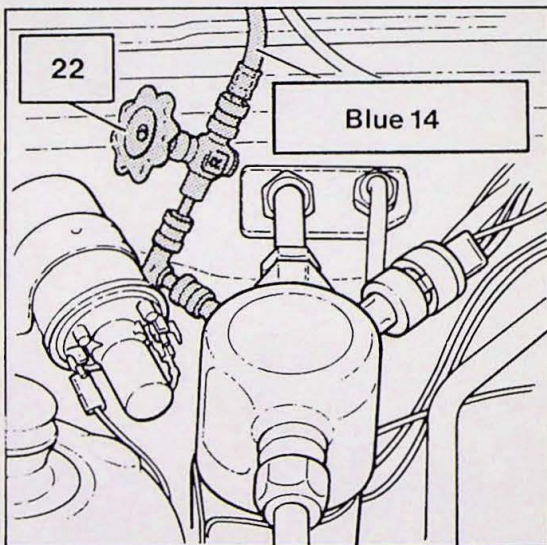
Pagina 1 van 2

Vulklep voor de AC-compressor vervangen

Het minder goed werken van een AC-installatie kan in sommige gevallen worden veroorzaakt door een lekkende vulklep voor de AC-compressor. Met ingang van onderstaande chassisnummers is een gewijzigde klep in de produktie ingevoerd:

244 - 260 313
245 - 752 653

Bij eerder gebouwde auto's kan de vulklep volgens de volgende werkwijze worden vervangen door een in de nieuwe uitvoering, Volvo O/N 3 522 521-8.



Minkabel van de accu losnemen

Freon uit de AC-installatie aftappen

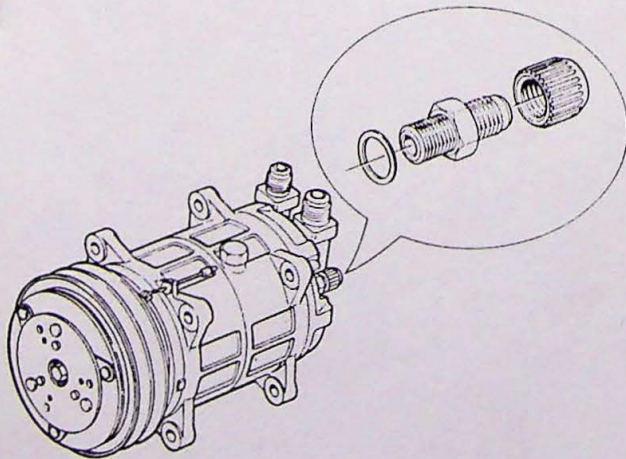
Zie Servicehandboek Hoofdgroep 8, pagina 167.

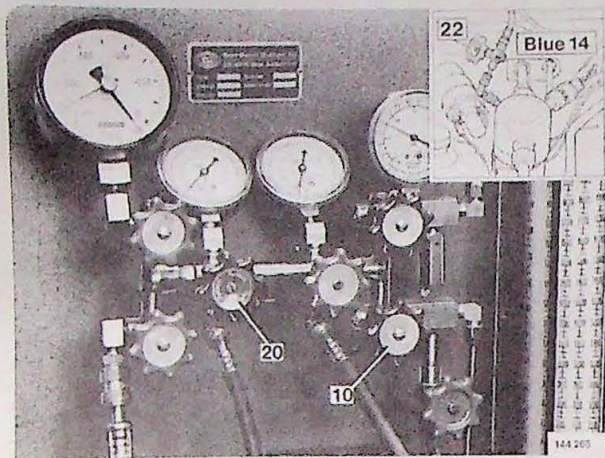
Vulklep verwijderen

Draai de beschermdop van de klep af. Verwijder de klep met een 14 mm ringsleutel. Verwijder de platte ring.

Nieuwe vulklep aanbrengen

Breng een nieuwe vulklep, Volvo O/N 3 522 521-8, en een nieuwe platte ring aan. Aanhaalmoment: 15 Nm (1,5 kgm).





Met Freon vullen

Zie Servicehandboek, Hoofdgroep 8, pagina 169.

Minkabel van de accu weer aanbrengen

Controleren!

Start de motor, zet de AC-compressor aan. Controleer met lekkagedetector 5144 of er geen Freon-lekkage is.