

Kältemittel R 12

Typ	107 129 201.01 201.02 201.12	123 126 140	124	201.03
Füllmenge	1000 g	1300 g ¹⁾	1100 g ²⁾	950 g

¹⁾ Typ 140 mit Fondklimaanlage 1500 g.

²⁾ Typ 124.027/127 mit Fondklimaanlage 1250 g.

Kältemittel R 134a

Typ	124	129	140
Füllmenge	1000 g ¹⁾	950 g	1200 g ²⁾

¹⁾ Typ 124.029/127 mit Fondklimaanlage 1150 g.

²⁾ Mit Fondklimaanlage 1400 g.

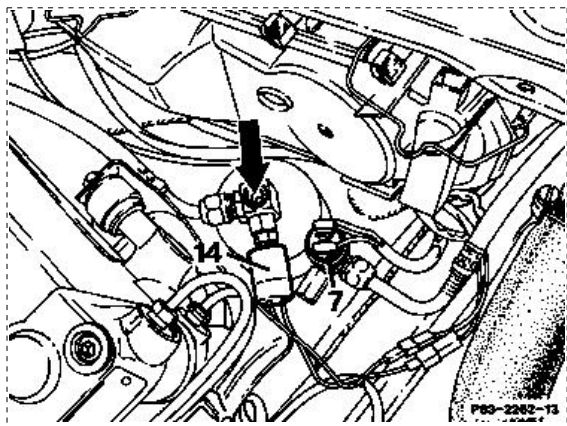
Hinweis

Am Schauglas ist eine genaue Kontrolle der Füllmenge nicht möglich. Bei höheren Umgebungstemperaturen (>35 °C) können sich auch bei richtiger Füllmenge Schaum oder einige Blasen zeigen.

Bei Kältemittelverlust oder vermuteter Undichtheit des Systems ist die korrekte Füllmenge nur durch vollständiges Entleeren (Recycling) und Neubefüllen der Anlage gewährleistet, vorher das System auf Dichtheit prüfen. Eine korrekte Füllmenge kann nur durch Wiegen des Kältemittels oder durch die Verwendung eines Füllzylinders bzw. automatischen Klima-Befüll-Gerätes erreicht werden.

Beachten Sie die neuesten Informationen betreffend die korrekte Füllmenge für jeden Typ in Einführungsschriften und Reparatur-Anleitungen auf Microfilm.

A. Typen 107, 123, 124, 129, 201



Dargestellt am Typ 124

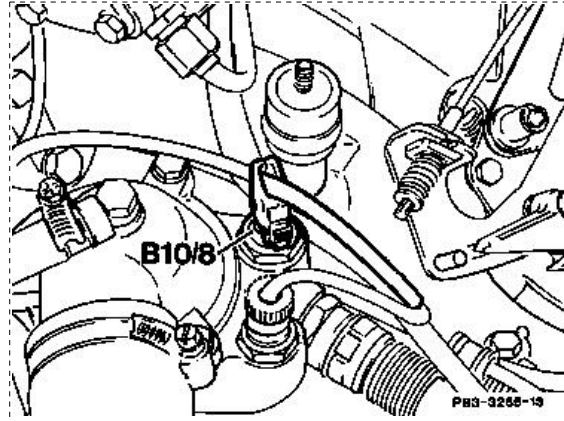
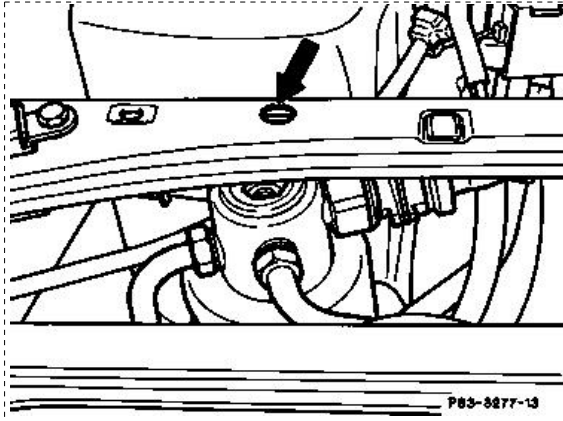
Schauglas (Pfeil) am Flüssigkeitsbehälter _____ reinigen.

Elektrische Leitung am Druckschalter (7) _____ abziehen.

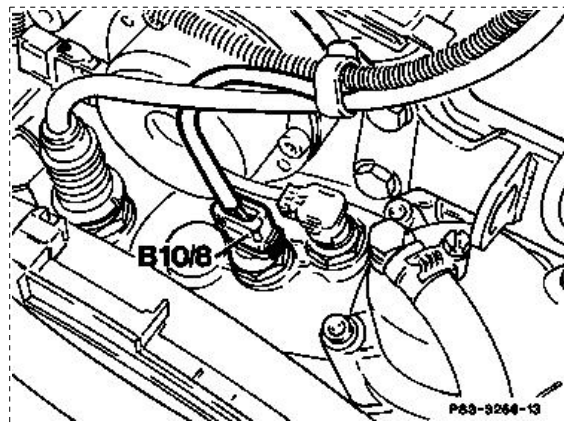
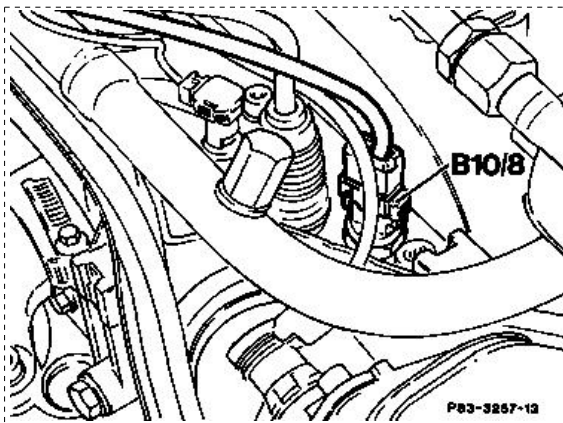
Motor _____
 Klimaanlage bzw. Klimatisierungsautomatik _____
 Elektrische Leitung am Druckschalter (7) _____
 Schauglas (Pfeil) am Flüssigkeitsbehälter _____

im Leerlauf.
 einschalten, Funktion "Entfrosten".
 aufstecken, dabei
 beobachten.
 Kältemittel muß kurz nach Einschalten der
 elektromagnetischen Kupplung ansteigen und
 anschließend blasenfrei (d. h. Kältemittel nicht
 mehr sichtbar) durchfließen.

B. Typ 140



Anordnung 6-Zylindermotor



Anordnung 8-Zylindermotor

Schauglas (Pfeil) am Flüssigkeitsbehälter _____
 Kupplung am Temperaturfühler Kühlmittel _____
 Klimatisierung (B10/8) _____

Anordnung 12-Zylindermotor
 reinigen.

Motor _____
 Klimatisierungsautomatik _____
 Brücke an Kupplung für B10/8 _____
 Schauglas (Pfeil) am Flüssigkeitsbehälter _____

abziehen, überbrücken.

im Leerlauf.
 einschalten, Funktion "Entfrosten".
 entfernen, dabei
 beobachten.
 Kältemittel muß kurz nach Einschalten der
 elektromagnetischen Kupplung ansteigen und
 anschließend blasenfrei (d. h. Kältemittel nicht
 mehr sichtbar) durchfließen.
 aufstecken.

Kupplung an B10/8 _____