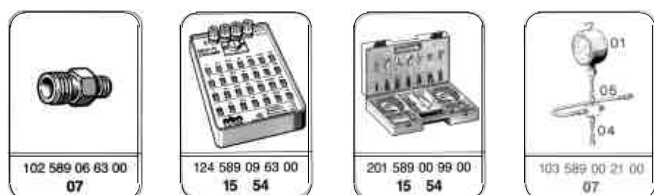


## Sonderwerkzeuge



## Hinweis

Die Dichtheitsprüfung ist nur bei Heißstartbeanstandungen durchzuführen.  
Fehlt bei den Prüfschritten 6 und 7 jegliche Reaktion, zuerst 23  
1.0-3.0 durchführen.

## Kraftstoffdrücke und innere Dichtheit prüfen

## Vorbedingungen zur Prüfung

## Anschlußschema Motor 104

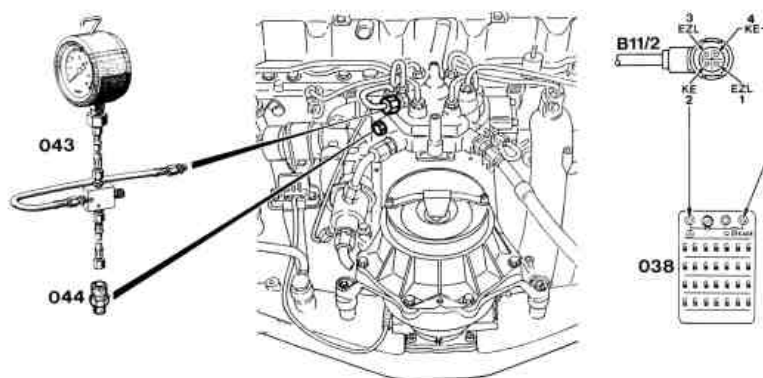


Bild 1

- 038 Ohmdekade  
043 Druckmeßvorrichtung Teil-Nr. 103 589 00 21 00  
044 Doppelstutzen Teil-Nr. 102 589 06 63 00  
B11/2 Temperaturfühler Kühlmittel (EZL /KE, LH), 4polig

P07-0075-55

## Kraftstoffdrücke und innere Dichtheit prüfen

## Vorbedingungen zur Prüfung

## Anschlußschema Motor 119

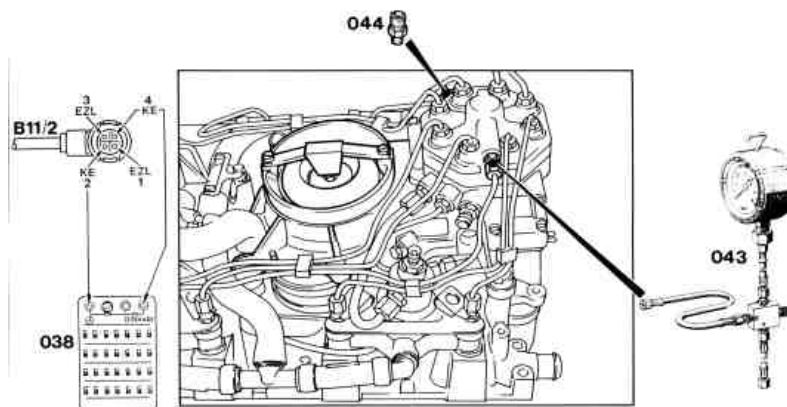


Bild 2

- 038 Ohmdekade  
043 Druckmeßvorrichtung Teil-Nr. 103 589 00 21 00  
044 Doppelstutzen Teil-Nr. 102 589 06 63 00  
B11/2 Temperaturfühler Kühlmittel (EZL /KE, LH), 4polig

P07-0268-57