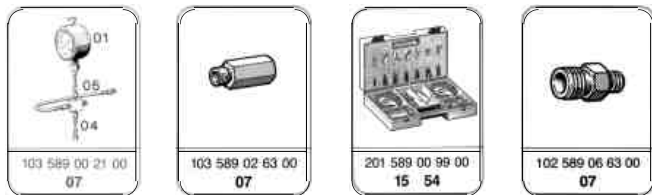


## Kraftstoffpumpen prüfen      Vorbedingungen zur Prüfung

Vorausgegangene Arbeit: .....  
Systemdruck prüfen, siehe Kraftstoffdrücke und innere Dichtheit prüfen 31.

Arbeits-Nr. der Arbeitstexte und Arbeitswerte bzw. Standardtexte und Richtzeiten: .....  
Förderleistung ..... 07-5701.  
Kraftstoffdruck ..... 07-5702.

### Sonderwerkzeuge



### Werkzeug zur Selbstanfertigung

Bezeichnung	z. B. Firma, Bestell-Nr.
Kraftstoffschlauch	500 mm lang
Überwurfmutter Rohr mit Dichtkegel	M 14 1,5

### Handelsübliche Werkzeuge bzw. Prüfgeräte

Bezeichnung	z. B. Firma, Bestell-Nr.
Meßglas oder Meßbecher (mindestens 1 Liter), Stoppuhr	
Multimeter	Fluke, 23-DB

## Kraftstoffpumpen prüfen      Vorbedingungen zur Prüfung

### Anschlußschema Förderleistung Motor 104

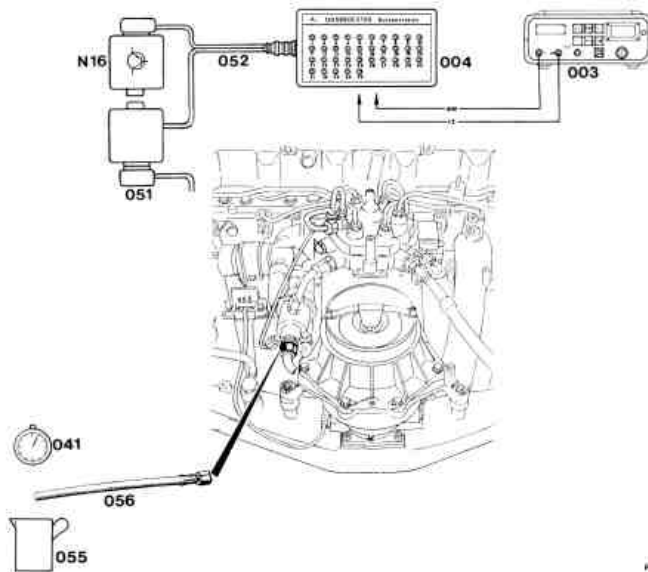


Bild 1

- 003 Multimeter
- 004 Buchsenkasten 35polig
- 041 Stoppuhr
- 051 Kupplung Motoraggregate-Steuergerät (MAS)
- 052 Prüfkabel
- 055 Meßbecher
- 056 Kraftstoffschlauch
- N16 Motoraggregate-Steuergerät (MAS)

P 07-0192-570

## Kraftstoffpumpen prüfen      Vorbedingungen zur Prüfung

## Anschlußschema Förderleistung Motor 119

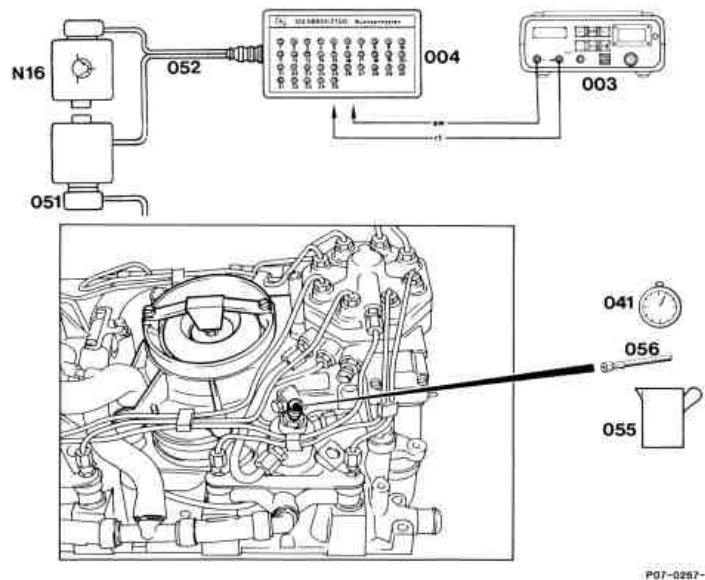


Bild 2

- 003 Multimeter
- 004 Buchsenkasten 35polig
- 041 Stoppuhr
- 051 Kupplung Motoraggregate-Steuergerät (MAS)
- 052 Prüfkabel
- 055 Meßbecher
- 056 Kraftstoffschlauch
- N16 Motoraggregate-Steuergerät (MAS)

P07-0257-57

## Kraftstoffpumpen prüfen Vorbedingungen zur Prüfung

### Anschlußschema Kraftstoffdruck Motor 104, 119

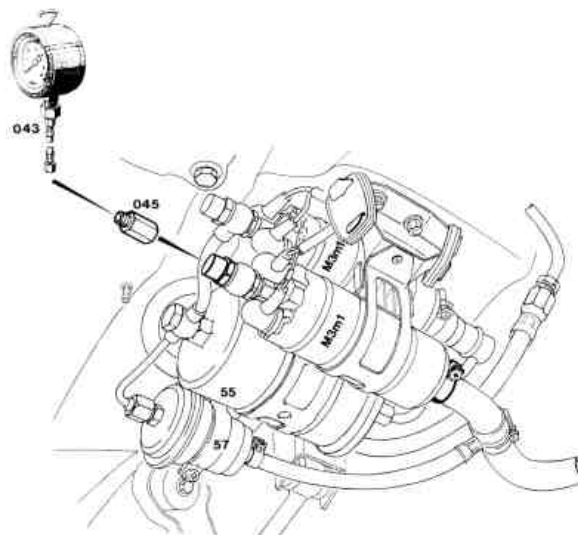


Bild 3

- 043 Druckmeßvorrichtung
- 045 Zwischenstück Teil-Nr. 103 589 02 63 00
- 055 Kraftstofffilter
- 057 Kraftstoffspeicher
- M3m1 Kraftstoffpumpe 1
- M3m2 Kraftstoffpumpe 2

P07-0181-57