

## Prüfprogramm - Hydraulik      Vorbedingungen zur Prüfung

1. Zündung: **AUS**
2. Ölstand im Ölbehälter kontrollieren, gegebenenfalls richtigstellen.
3. Steuergerät ASD ausbauen.
4. Kunststoffabdeckung abmontieren
5. **ASD mit Druckspeicher:** Druckölanlage drucklos machen, dazu Druckablaßschraube ca. 1/2 Umdrehung herausdrehen.  
Druckprüfgerät an der Hydraulikeinheit beim  
- Typ 140 bis 03/91 am Meßanschluß (M)  
- Typ 140 von 04/91 bis 05/92 an der Druckablaßschraube (83c) anschließen.

6. **ASD ohne Druckspeicher:** Druckprüfgerät nach Anschlußschema am Ringzylinder anschließen.

### Hinweis

Je nach Zugängigkeit am Ringzylinder kann das Druckprüfgerät am rechten (Entlüfterschraube) oder am linken (HS-Leitung) Ringzylinder angeschlossen werden.

7. Buchsenkasten mit Kontaktierungsmodul 4 anschließen 4.2      22 und Buchse 2 und 27 überbrücken.

### Hinweis

Druckölpumpe prüfen:      3.2      32 (ADS)

### Sonderwerkzeuge

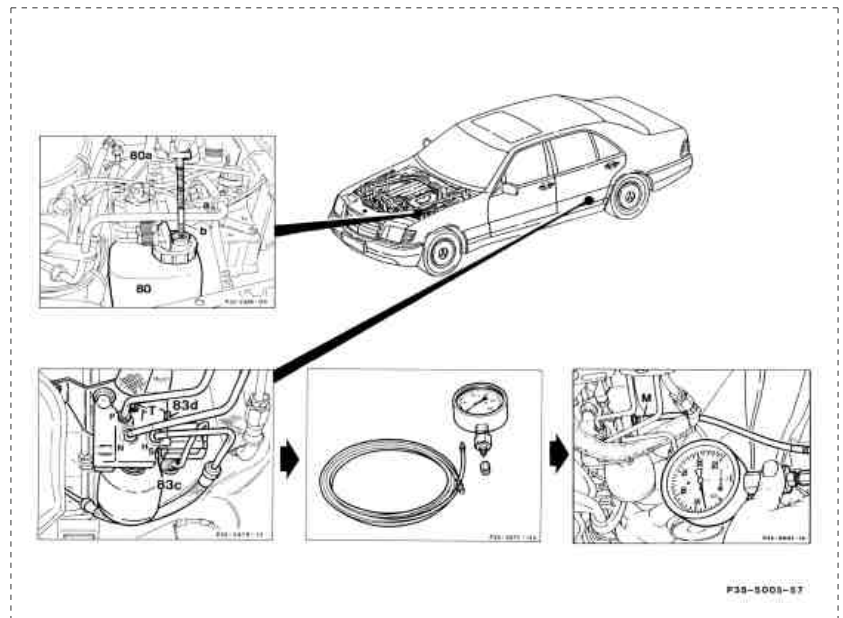


## Prüfprogramm - Hydraulik      Vorbedingungen zur Prüfung

### Anschlußschema Druckprüfgerät ASD mit Druckspeicher

Bild 1

- |     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| 80  | Ölbehälter                            |
| 80a | Ölmeßstab                             |
| 83c | Druckablaßschraube                    |
| 83d | Verschlußschraube (M) vom Meßanschluß |
| a   | Ölstand maximal                       |
| b   | Ölstand minimal                       |



## Prüfprogramm - Hydraulik      Vorbedingungen zur Prüfung

### Anschlußschema Druckprüfgerät ASD ohne Druckspeicher

Bild 2

- |     |                 |
|-----|-----------------|
| 80  | Ölbehälter      |
| 80a | Ölmeßstab       |
| a   | Ölstand maximal |
| b   | Ölstand minimal |

