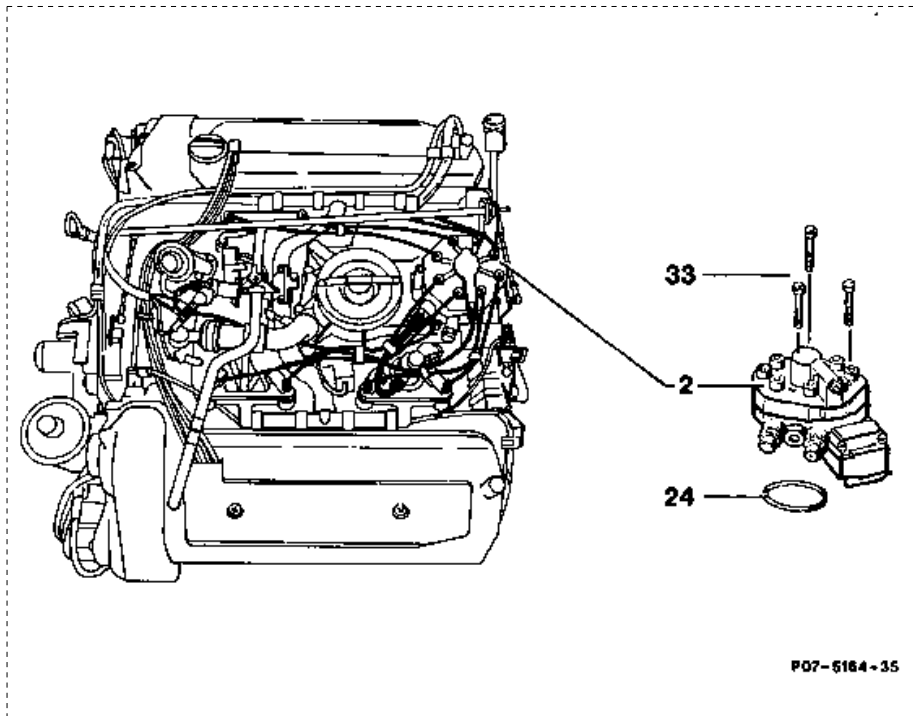


Arbeits-Nr. der Arbeitstexte und Arbeitswerte bzw. Standardtexte und Richtzeiten:
07-1674



Einspritzleitungen _____ am Kraftstoffmengenteiler und an den Einspritzventilen ab-, anschließen, Anziehdrehmoment 10-15 Nm als Anhaltswert.

Elektrische Leitungen _____ ab-, anschließen.

Kraftstoffvor- und rücklaufleitung _____ ab-, anschließen.

Hinweis

Seit Januar 1990 wird für den Schraubstutzen Kraftstoffzulauf ein anderes Material verwendet.

Schrauben (33) _____ heraus-, hineinschrauben.

Kraftstoffmengenteiler (2) _____ durch Links- und Rechtsdrehung lösen, abnehmen, aufsetzen.

Gummidichtring (24) _____ erneuern, trocken montieren.

Kraftstoffmengenteiler vorsichtig aufsetzen, damit der Gummidichtring nicht verrutscht.

Grundstellung des Steuerkolbens zur Stauscheibe prüfen, gegebenenfalls einstellen _____

dazu Motoraggregate-Steuergerät (MAS) aus-, einbauen (15-2193). Buchsen Klemme 30 und Klemme 87 verbinden (siehe Hinweis, Pfeile). Die Kraftstoffpumpe läuft an, es muß jetzt an den Schraubstutzen für die Einspritzleitungen am Kraftstoffmengenteiler der Kraftstoff gerade anfangen bzw. aufhören zu fließen (austretenden Kraftstoff auffangen). Wenn nötig mit der Leerlaufgemisch-Einstellschraube (61) einstellen.

Dichtheit aller Kraftstoffanschlüsse _____ bei laufendem Motor prüfen.

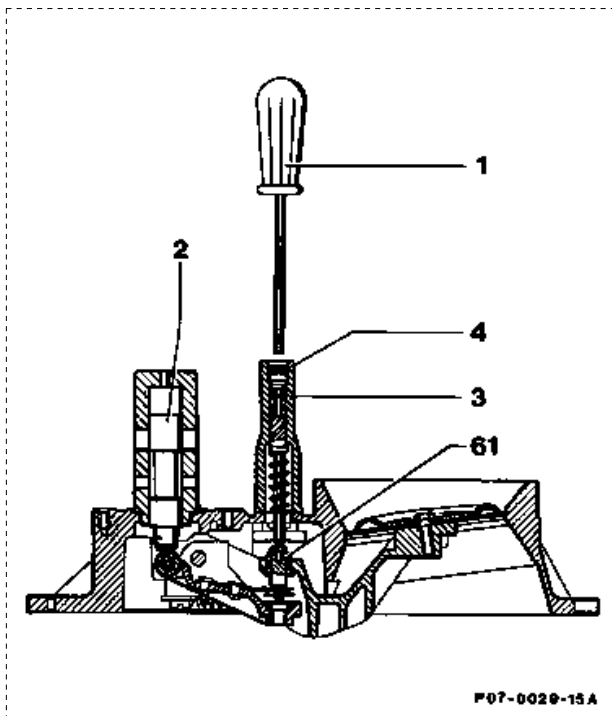
Leerlauf _____ einstellen (siehe Diagnose-Handbuch Motor, Band 1).

Hinweis

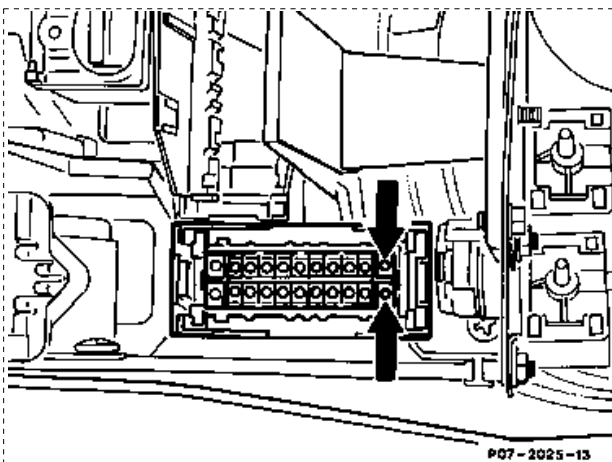
Abgespeicherte Fehler, die bei Prüfarbeiten durch abgezogene Leitungen oder von einer Simulation herrühren können, müssen nach Abschluß der Arbeiten im Fehlerspeicher gelöscht werden.

Grundeinstellung des Steuerkolbens (2) durch Verstellen der Leerlaufgemisch-Einstellschraube (61) vornehmen.

- 1 Schraubendreher
- 2 Steuerkolben
- 3 Einstellvorrichtung für Lambda-Regelung/Leerlaufabgaswert
- 4 Sicherungsstopfen
- 61 Einstellschraube

**Hinweis**

Kupplung Motoraggregate-Steuergerät (MAS)



Serieneinsatz Schraubstutzen für Kraftstoffzulauf:

Januar 1990

Typ	Motor	Motor-End-Nr.
129.066	119.960	004328