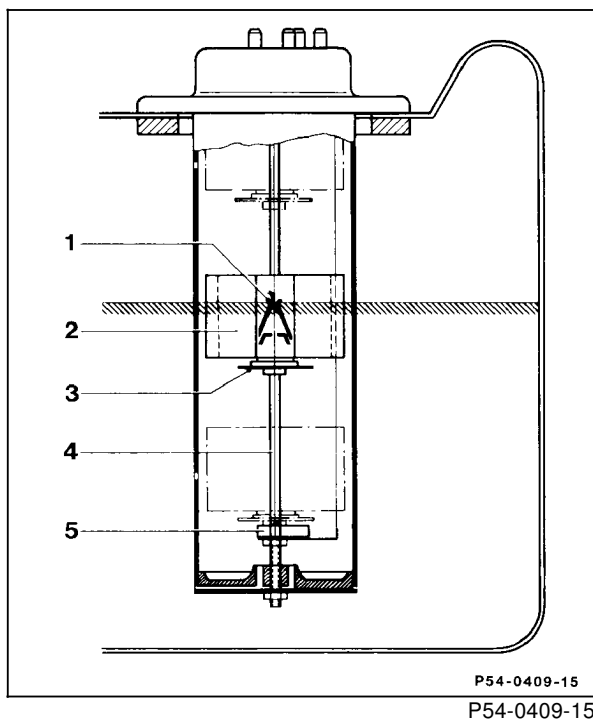


Arbeits-Nr. der Arbeitstexte und Arbeitswerte bzw. Standardtexte und Richtzeiten:



Geber Kraftstoffanzeige

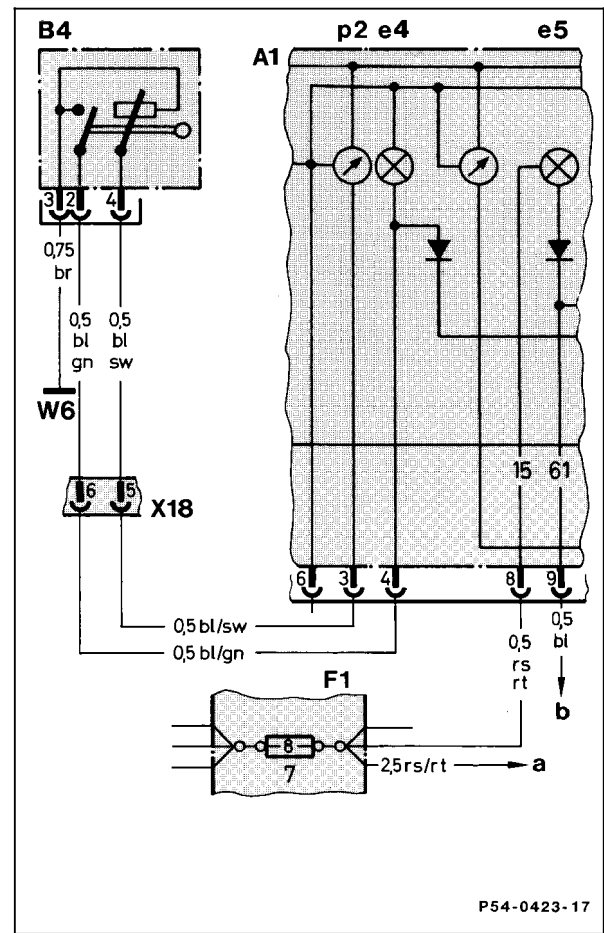
- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 | Schleifkontakt |
| 2 | Schwimmer |
| 3 | Kontaktplatte |
| 4 | Führungs- und Kontaktstange |
| 5 | Reserve-Warnkontakt |

Elektrische Funktion

Mit sinkendem Kraftstoffspiegel wird durch den Schleifkontakt (1) am Schwimmer (2) des Gebers der Widerstandswert erhöht. Strom sinkt und die Anzeigenadel im Instrument geht dadurch zurück.

Bei einem weiteren Absinken des Kraftstoffspiegels wird der Reserve-Warnkontakt (5) im Geber Kraftstoffanzeige geschlossen, der an die Reserve-Warnleuchte Masse schaltet.

Elektrischer Schaltplan Kraftstoffanzeige



P54-0423-17

P54-0423-17

- | | |
|------|---|
| A1 | Kombi-Instrument |
| A1e4 | Kraftstoffreserve-Warnung |
| A1e5 | Ladekontrolle |
| A1p2 | Kraftstoffanzeige-Instrument |
| B4 | Geber Kraftstoffanzeige |
| F1 | Sicherungs- und Relaiskasten |
| W6 | Masse Kofferraum Radlauf links |
| X18 | Steckverbindung Innenraum/
Schlußlampenleitungssatz 8polig |
| a | Zum Zündstartschalter S2/1 Klemme 15 |
| b | Zum Lampenkontrollgerät N7 Klemme 61 |