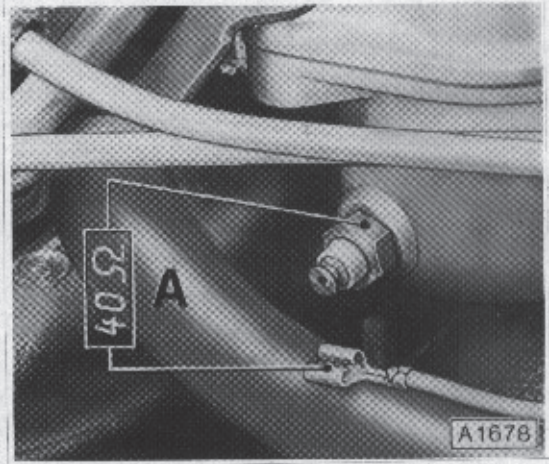


Eingebautes Fernthermometer prüfen

Anschlußkabel vom Fernthermometer-Geber abziehen.
Abgezogenes Kabel nicht an Masse halten.

40 Ohm-Widerstand zwischen abgezogenes Kabel
und Masse schalten. A = Widerstand 40 Ohm.

Zündung einschalten.



Bei dieser Belastung der Temperaturmeßanlage soll der
Zeiger des Fernthermometers an das Ende des roten
Anzeigebereichs zeigen.

Abweichungen von einer Zeigerstärke sind ohne
Bedeutung.

Defektes Anzeigergerät ersetzen

Für die Prüfung des Fernthermometers eignet sich ein
einstellbarer 100 Ohm-Widerstand, der mit einer
verschiebbaren Schelle auf 40 Ohm eingestellt werden
kann. Derartige Widerstände sind im einschlägigen
Radioersatzteile-Fachhandel erhältlich.

Der Widerstand ist, wie gezeigt, vorzubereiten und zur
Erleichterung der Anschlüsse mit Klemme, Steckern und
Steckhülsen zu versehen.

- A = Flachsteckerhülse
- B = Flachstecker
- C = Rundstecker 5 mm ø.
- D = Klemme
- E = Widerstand

