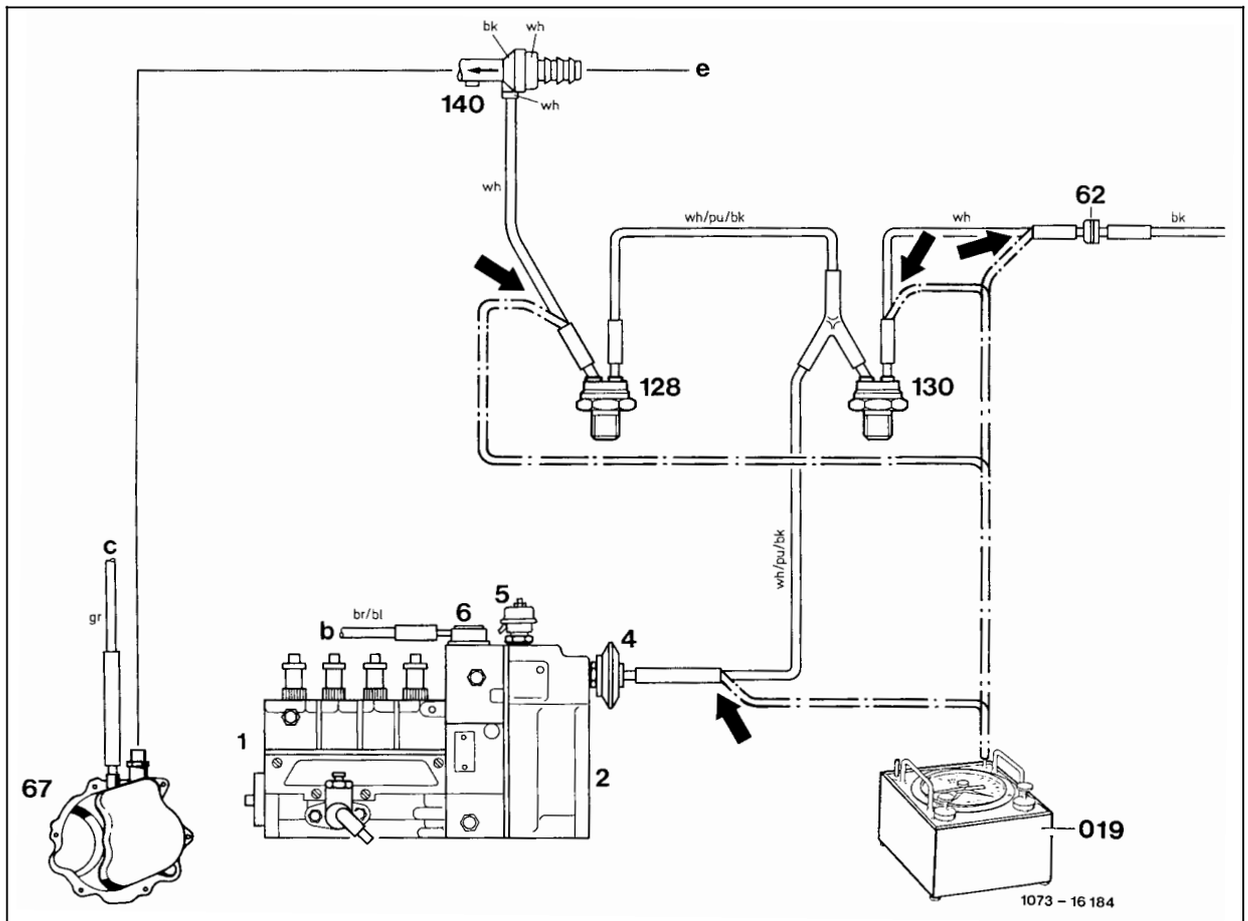


## 07.1-102 Pneumatische Leerlaufanhebung prüfen

Arbeits-Nr. der Arbeitstexte und Arbeitswerte bzw. Standardtexte  
und Richtzeiten ..... 07-2009

### 1. Ausführung mit 2 Thermoventilen

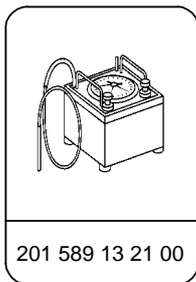


1073-16184

Motor auf Kühlmitteltemperatur > 40 °C .....	bringen.
Unterdruckprüfgerät (019) .....	anschießen und Versorgungsunterdruck prüfen: Sollwert 700 mbar.
Thermoventil (128) (schließt bei ca. 17 °C) .....	auf Dichtheit prüfen.
Thermoventil (130) (öffnet bei ca. 17 °C) .....	auf Durchgang prüfen.
Unterdruckdose-Leerlaufanhebung .....	auf Dichtheit prüfen.
Belüftungsleitung (schwarz) .....	auf Durchgang prüfen.



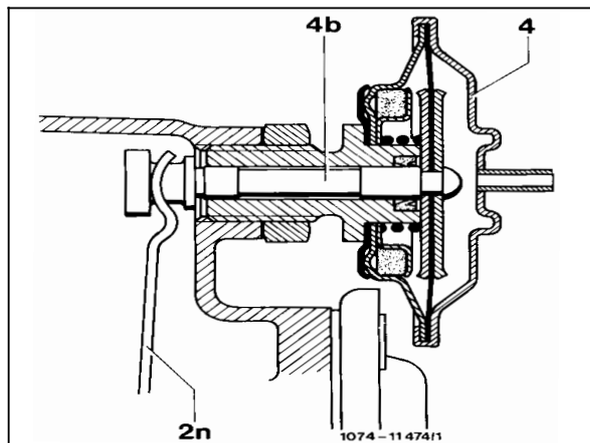
## Sonderwerkzeug



### Hinweis

Vor Durchführung dieser Arbeit ist die Leerlauf-einstellung zu prüfen.

Die Unterdruckdose (4) an der Einspritzpumpe kann nur bei einer Bosch-Vertretung erneuert werden, weil der Regler zerlegt und anschließend auf einem Bosch-Einspritzpumpen-Prüfgerät eingestellt werden muß.



1074-11474/1