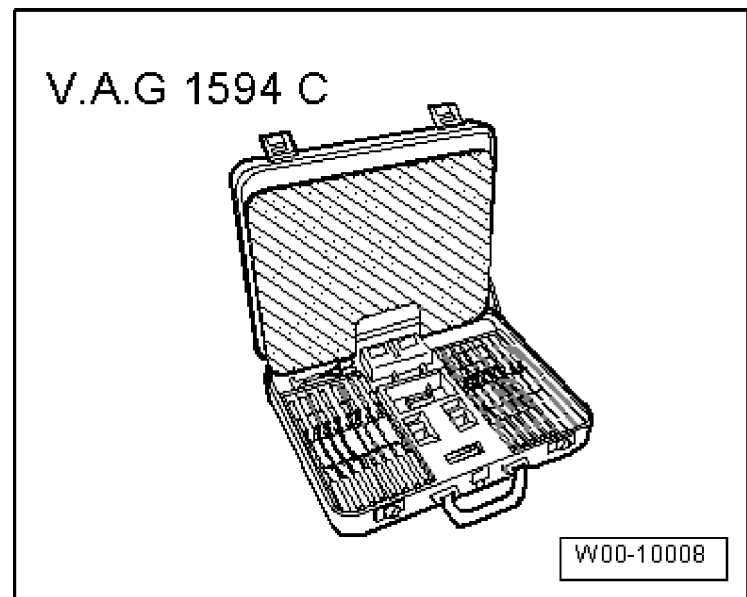


Ventilateur de liquide de refroidissement : contrôle

outillage spécial, contrôleurs, appareils de mesure et auxiliaires nécessaires

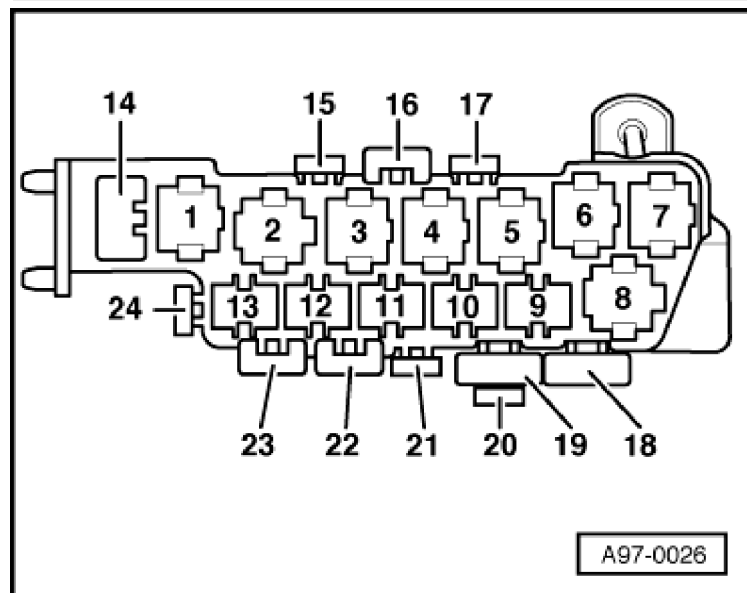
t Jeu d'adaptateurs de métrologie -
V.A.G 1594 C-



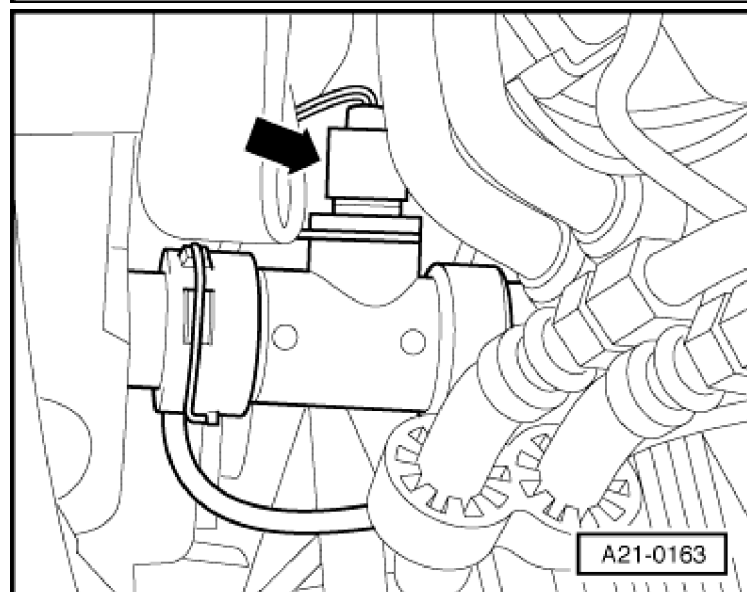
Déroulement des travaux

1 Fusible -20- intact

Thermocontacteur de ventilateur de
liquide de refroidissement -F18- en bon
état.



- Débrancher le connecteur -flèche- du
thermocontacteur du ventilateur de
radiateur -F18- situé dans la durite
inférieure droite du ventilateur.
- Mettre le contact d'allumage.



Shunter le contact -1- et le contact -2-

- de la fiche de raccordement avec les câbles auxiliaires du jeu d'adaptateurs de métrologie -V.A.G 1594 C-.

1 La première vitesse du ventilateur de radiateur -V7- doit s'enclencher.

- Shunter le contact -3- et le contact -4- de la fiche de raccordement avec les câbles auxiliaires du jeu d'adaptateurs de métrologie -V.A.G 1594 C-.

1 La deuxième vitesse du ventilateur de radiateur -V7- doit s'enclencher.

Si la première ou la deuxième vitesse du ventilateur ne s'enclenchent pas :

- Si nécessaire, remettre en état le câble de raccordement.

Si aucun défaut n'est détecté dans le câble :

- Remplacer le ventilateur de radiateur -V7-.

