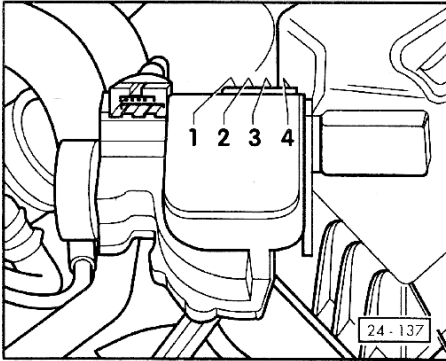


Moteur SR - SS - MV

Débitmètre, contrôle

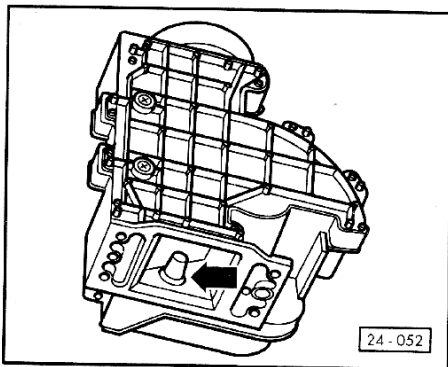


Débitmètre d'air massique : contrôle

- Débrancher la fiche et le flexible du débitmètre d'air massique et effectuer le contrôle au moyen du multimètre V.A.G 1715 ou V.A.G 1526 et des câbles auxiliaires de V.A.G 1594.

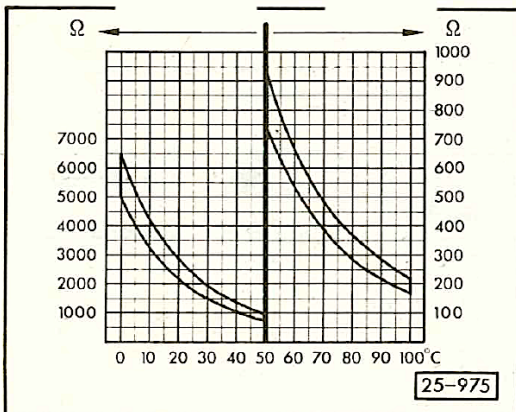
Potentiomètre (G19) : contrôle

- ◀ - Mesurer la résistance entre la borne 3 et la borne 4.
Valeur assignée : env. 0,5 ... 1 k Ω
- Déplacer le plateau-sonde et mesurer la résistance entre la borne 2 et la borne 3.
Valeur assignée : variation de la résistance



◀ Transmetteur de température de l'air d'admission (G42) -flèche- : contrôle

- Mesurer la résistance entre la borne 1 et la borne 4.
Valeur assignée \Rightarrow Voir diagramme ci-dessous



◀ Fig. 1 Valeurs de la résistance du transmetteur et de la sonde de température

◆ Transmetteur de température de l'air d'admission (G42)

La valeur relevée lors de la mesure, doit se trouver comprise entre les deux lignes du diagramme.