

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +250 V=
 R_{g1} . . . 50 k Ω
 U_{g2} . . . +100 V=
 U_{g3} . . . -3 V=
 U_{g4} . . . +100 V
 I_a . . . 2,5 mA
 I_{g1} . . . 0,15 mA
 $I_{g2 \& 4}$. . . 6 mA
 I_k . . . 12,5 mA
 S . . . 0,35 mA/V
 R_i . . . 600 k Ω
 R_k . . . 230 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 $U_{g2 \& 4}$ +150 V=
 I_k . . . 16 mA
 N_a . . . 0,75 W
 $N_{g2 \& 4}$. . . 0,7 W
 U_{fk} . . . 90 V



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +200 V=
 $U_{g1 \& 3}$ 0 & -2 V=
 $U_{g2 \& 4}$ + 60 V=

**In Stellung 13
 auf Steuerung**

prüfen

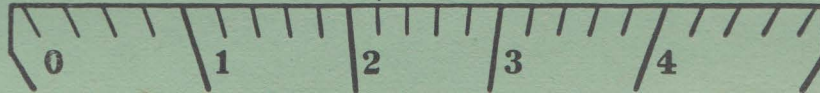
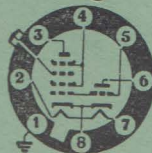
In position 13 is to
 prove the control grid.
 En position 13 vérifier
 l'action de commande de la
 grille.

696

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 9. 54.

6 K 8	VT-167 VT-167 A
6 K 8 G 6 K 8 GTX	
6 K 8 GT 6 K-8 MG	
Hexode + Triode Karte 696 + Karte 697	
Unbrauchbar mauvais / Bad	? G u t Good / Bon



5 mA