



**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

- $U_f$  . . . 6,3 V
- $I_f$  . . . . 0,65 A
- $U_a$  . . . +300 V=
- $U_{g1}$  . . . -3 V=
- $U_{g2}$  . . . +150 V=
- $I_a$  . . . . 30 mA
- $I_{g2}$  . . . . 7 mA
- $S$  . . . . 11 mA/V
- $R_i$  . . . . 130 k $\Omega$
- $R_a$  . . . . 10 k $\Omega$
- $R_k$  . . . . 81  $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

- $U_a$  . . . +300 V=
- $U_{g2}$  . . +300 V=
- $N_a$  . . . . 9 W
- $N_{g2}$  . . . 1,5 W
- $N$  . . . . 3 W
- bei d . . . 7 %
- $U_{fk}$  . . . 90 V
- $U_{g\sim}$  . . . 3 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

- $U_f$  . . . 6,3 V~
- $U_a$  . . . +200 V=
- $U_{g1}$  . 0 & -2 V=
- $U_{g2}$  . +100 V=

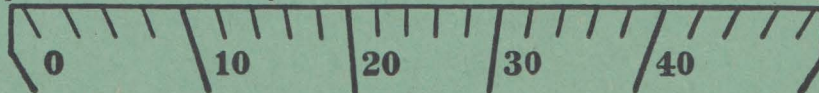
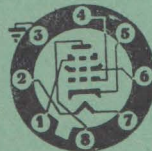
In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen

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

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4, 54.

<p><b>6 AG 7</b></p> <p>6 AG 7 G      6 AG 7 Y 6 AG 7 M      VT-247</p>	<p><b>6 AK 7</b></p>
<p>End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.</p>	
<p>Unbrauchbar mauvais / Bad</p>	<p>?</p>
<p><b>G u t</b> </p> <p>Good / Bon</p>	



50 mA