



Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 4 V
 I_f . . . 0,25 A
 U_a . . . +300 V=
 U_{g1} . . . -42 V=
 U_{g2} . . . +200 V=
 I_a . . . 20 mA
 I_{g2} . . . 1,2 mA
 S . . . 1,5 mA/V
 R_i . . . 25 k Ω
 R_a . . . 15 k Ω
 R_k . . . 2000 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . . +200 V=
 I_k . . . 25 mA
 R_{g1} . . . 15 M Ω
 N_a . . . 6 W
 N_{g2} . . . 1 W
 \mathcal{N} . . . 3 W
 $U_{g\sim}$. . . 20 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 4 V \sim
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} . . . 0 $\&$ -2 V=
 U_{g2} . . . +100 V=

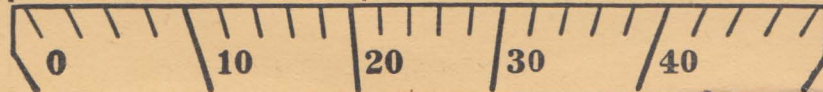
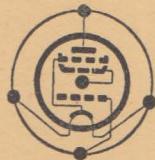
In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

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

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

Telefunken RES 374	Valvo L 427 D	Tungram PP 431	Philips C 443 N
End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.			
Unbrauchbar mauvais / Bad	?	G u t Good / Bon	➔



50 mA