

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_t . . . 50 V
 I_t . . . 0,15 A
 U_a . . +110 V=
 U_{g1} . . -7,5 V=
 U_{g2} . +110 V=
 I_a . . . 49 mA
 I_{g2} . . . 4 mA
 S . . . 7,5 mA/V
 R_i . . . 10 k Ω
 R_a . . . 2,5 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_{g2} . . +117 V=
 I_k . . . 60 mA
 R_g . . . 0,1 M Ω
 N_a . . . 5,5 W
 N_{g2} . . 1,25 W
 η . . . 1,9 W
 bei d . . 9 %
 U_{fk} . . 180 V
 $U_{g\sim}$. . 7,5 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_t . . . 50 V \sim
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . +60 V=

In Stellung 2

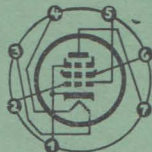
gibt es Teilausschlag nach links; dies ist durch den hohen Heizfadenwiderstand bedingt und ist in Ordnung.

A small deflection in Position 2 is all right.

Un petit indication en Position 2 est en ordre.

**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, 7. 53.

50 C 5

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

 Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon


0

10

20

30

40

50 mA