

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 60 V
 I_f . . . 0,1 A
 U_a . . . +200 V =
 U_{g1} . . . -8 V =
 U_{g2} . . . +125 V =
 I_a . . . 75 mA
 I_{g2} . . . 9 mA
 S . . . 12 mA/V
 R_i . . . 12 kΩ
 R_a . . . 2 kΩ
 R_k . . . 100 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V =
 U_{g2} . . . +125 V =
 I_k . . . 100 mA
 R_{fk} . . . 5 kΩ
 R_{g1} . . . 0,7 MΩ
 N_a . . . 15 W
 N_{g2} . . . 1 W
 \mathfrak{N} . . . 5,5 W
 bei d . . . 9 %
 U_{fk} . . . 275 V
 $U_{g\sim}$. . . 5 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

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

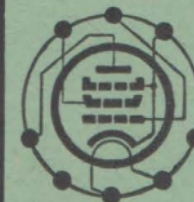
**In Stellung 2**

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 2. 55.

UL 12

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon
