

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f 6,3 V
 I_f 0,4 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . -18,5 V=
 U_{g2} . . +250 V=
 I_a 32 mA
 I_{g2} 4,5 mA
 S 2,6 mA/V
 R_i 48 k Ω
 R_a 7 k Ω
 R_k 500 Ω

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

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

116

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

R_{fk} 5 k Ω
 R_{g1} 1 M Ω
 N_a 8 W
 N_{g2} 1,3 W
 \mathcal{N} 2,8 W
 bei d . . 10 %
 U_{fk} 100 V
 $U_{g\sim}$ 11,5 V

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54

EL 1

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

0

5

10

15

20

25 mA

