

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 35 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . +110 V=
 U_{g1} . . -7,5 V=
 U_{g2} . . +110 V=
 I_a . . . 40 mA
 I_{g2} . . . 3 mA
 S . . . 5,8 mA/V
 R_i . . . 14 k Ω
 R_a . . . 2,5 k Ω
 R_k . . . 175 Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 35 V~
 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

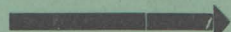
MAX FUNKE, Adenau-Eifel . 7. 53.

35 C 5

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

 Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon


0

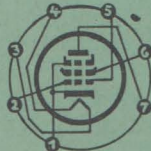
10

20

30

40

50 mA

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +117 V=
 U_{g2} . . +117 V=
 N_a . . . 4,5 W
 N_{g2} . . . 1 W
 N_i . . . 1,5 W
 bei d . . 10 %
 U_{fk} . . 150 V
 $U_{g\sim}$. . 7,5 V

