

Betriebsdaten:

Typical operation:

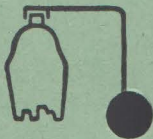
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 35 V
 I_f . . . 0,2 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -9,5 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 I_a . . . 45 mA
 I_{g2} . . . 5,5 mA
 S . . . 8 mA/V
 R_i . . . 22 k Ω
 R_a . . . 4,5 k Ω
 R_k . . . 190 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +125 V=
 I_k . . . 70 mA
 R_{fk} . . . 5 k Ω
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . . . 9 W
 N_{g2} . . . 1 W
 \mathcal{N} . . . 4 W
 bei d . . . 10 %
 U_{fk} . . . 175 V
 $U_{g\sim}$. . . 5,6 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 35 V \sim
 U_a . . . +150 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.

276

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

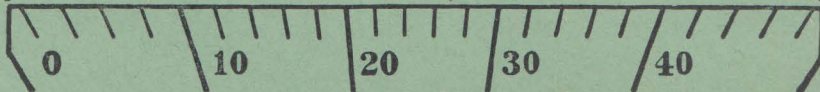
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 54.

CL 6

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

50 mA

