

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f 13 V
 I_f 0,2 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . -14 V=
 U_{g2} . . +200 V=
 I_a 25 mA
 I_{g2} . . . 3,3 mA
 S 2,5 mA/V
 D 0,8 %
 g 125
 R_i 50 k Ω
 R_a 8 k Ω
 R_k 500 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +260 V=
 U_{g2} . . +260 V=
 I_k 40 mA
 R_{fk} 5 k Ω
 R_{g1} 1 M Ω
 N_a 8 W
 N_{g2} 1,3 W
 \mathcal{N} 1,8 W
 bei d . . 10 %
 $U_{g\sim}$ 9 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f 13 V \sim
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +60 V=

In Stellung 13
auf Steuerung
prüfen

In position 13 is to
prove the control grid.
En position 13 vérifier
l'action de commande de la
grille.

107

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

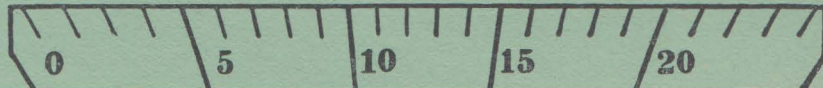
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54

CL 1

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

25 mA

