

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

U_f 13 V
 I_f 0,2 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -3 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a 8 mA
 I_{g2} . . . 2,6 mA
 S 1,8 mA/V
 R_i . . . 900 k Ω
 R_k . . . 300 Ω



Prüfdaten:
 Test operation:
 Vérification:

U_f . . . 13 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0

**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 W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

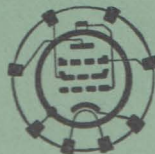
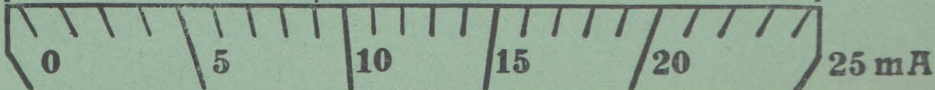
CF 3

Pentode, regelbar / Variable mu pentode / Pentode à pente variable.

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



Grenzdaten:

Ratings / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . +125 V=
 I_k . . . 15 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 2,5 M Ω
 N_a 2 W
 N_{g2} . . . 0,4 W
 U_{fk} . . . 125 V