

989
686

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,4 A
 U_a . . . +220 V=
 U_{g1} . . . -1,9 V=
 U_{g2} . . . +150 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 13 mA
 I_{g2} . . . 3,3 mA
 S 14 mA/V
 R_i . . . 300 k Ω
 R_k . . . 115 Ω

Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

U_f . . . 6,3 V \sim
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +60 V=
 U_{g3} 0

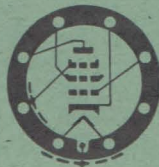
In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen
In position 13 is to
prove the control grid.
En position 13 vérifier
l'action de commande de la
grille.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 5. 55.

C 3 g

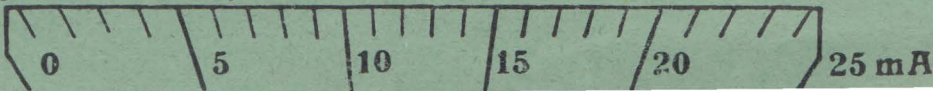
Pentode.



Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G U T
Good / Bon



Grenzdaten:
Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +220 V=
 U_{g2} . . . +220 V=
 I_k 25 mA
 R_{g1} . . . 0,5 M Ω
 N_a . . . 3,5 W
 N_{g2} . . . 0,7 W
 U_{fk} . . . 120 V