

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,6 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 U_{g2} . . . +200 V=
 I_a 6 mA
 I_{g2} . . . 0,8 mA
 S 8 mA/V
 R_i . . . 350 k Ω
 R_{g2} . . . 42 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

Na 3 W

Prüfdaten:

Test operation:

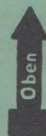
Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_g . 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.



981

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 53.

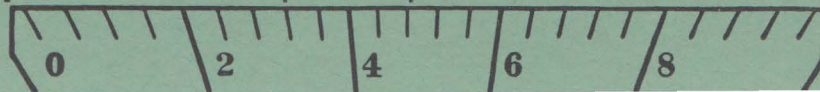
EFF 50**EFF 51**

Pentode + Pentode
 Karte 980 + Karte 981

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



10 mA

