



alt



Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -3 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 2 mA
 I_{g2} . . . 0,5 mA
 S . . . 1,225 mA/V
 R_i . . . 1500 k Ω
 R_k . . . 1200 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . . +200 V=
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 N_a . . . 1,5 W
 N_{g2} . . . 0,4 W
 U_{tk} . . . 90 V

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 54.

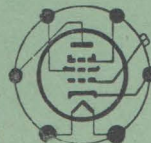
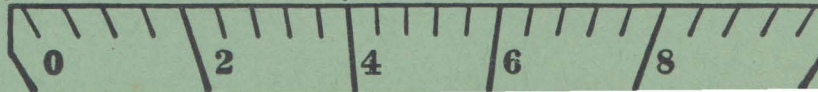
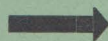
77 277 VT-77
77 E 377
177 677

H.F. Pentode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



10 mA

Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

U_f . . . 6,3 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.

577