

Betriebsdaten:

Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -1,7 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 I_a . . . 10 mA
 I_{g2} . . . 1,45 mA
 S . . . 1,7 mA/V
 R_i . . . 500 k Ω
 R_k . . . 150 Ω

Prüfdaten:

Test operation:
Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +100 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.

**979**

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 11. 53.

EF 54**VR 136**

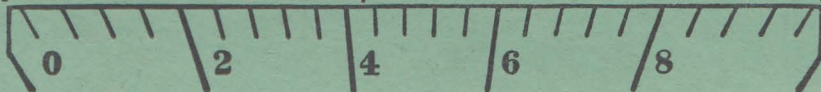
10 E/386

H.F. Pentode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

**10 mA**