

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 2,5 V
 I_f . . . 1,75 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -3 V=
 U_{g2} . . . +90 V=
 I_a 4 mA
 I_{g2} . . . 1,7 mA
 S 1 mA/V
 R_i . . . 600 k Ω
 R_k . . . 500 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 R_{g1} 2 M Ω
 N_a 1,5 W
 N_{g2} 0,5 W
 U_{fk} . . . 90 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 2,7 V~
 U_a . . . +150 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

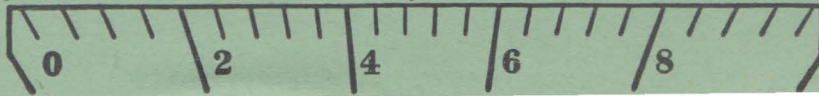
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

24 A	124	24 S	424	AC 22	K 24
22 AC	224	324	424 A	AC 24	VT-28
24	224 A	324 A	2 40	FM 500	

Tetrode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

10 mA

