



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

- U_f . . . 6,3 V~
- U_a . . . +200 V=
- U_{g1} . . . 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.

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} . . . +90 V=
- I_a 3.2 mA
- I_{g2} . . . 1.7 mA
- S . . . 1.08 mA/V
- D . . . 0.17 %
- g . . . 595
- R_i . . . 550 k Ω
- R_k . . . 600 Ω

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55

36	136	336	VT-36	64
36 A	136 A	436		64 A
36 E	236	636		

Tetrode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

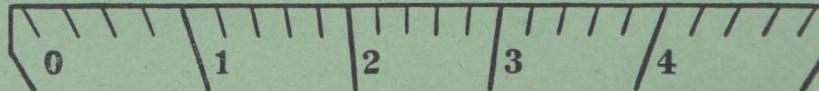
?

G u t
Good / Bon

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

- U_a . . . +250 V=
- U_{g2} . . . +100 V=
- R_{g1} . . . 2.5 M Ω
- N_a . . . 1 W
- N_{g2} . . . 0.2 W
- U_{fk} . . . 50 V



5 mA

