

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

- U_f . . . 13 V
- I_f . . . 0,2 A
- U_a . . . +200 V
- U_{g1} . . . -2 V=
- U_{g2} . . . +100 V=
- U_{g3} . . . 0
- I_a . . . 3 mA
- I_{aw} . . . 1 mA
- I_{g2} . . . 1 mA
- I_{g2w} . . . 0,3 mA
- S . . . 2,1 mA/V
- D . . . 0,025 %
- g . . . 4000
- R_i . . . 2000 k Ω
- R_{aw} . . . 200 k Ω
- R_k . . . 500 Ω
- R_{kw} . . . 4 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

- U_a . . . +200 V=
- U_{g2} . . . +150 V=
- R_{ik} . . . 20 k Ω
- R_{g1} . . . 1,5 M Ω
- R_{g2w} . . . 250 k Ω
- N_a . . . 1 W
- N_{g2} . . . 0,3 W
- U_{ik} . . . 125 V



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

- U_f . . . 13 V~
- U_a . . . +200 V=
- U_g . . . 0~-2 V=
- U_{g2} . . . +100 V=
- U_{g3} . . . 0

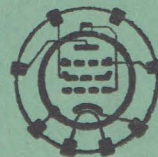
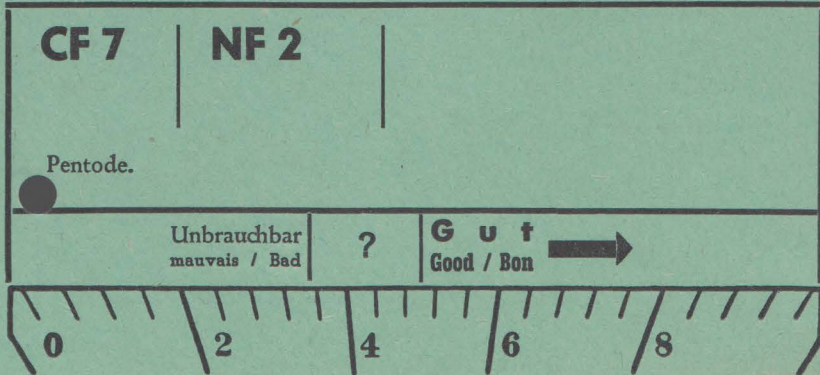
**In Stellung 13
auf Steuerwirkung**

prüfen

In position 13 is to
prove the control grid.
En position 13 vérifier
l'action de commande de la
grille.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 54.



10 mA