

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 55 V
 I_f . . . 0,05 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 3 mA
 I_{g2} . . . 1,0 mA
 S . . . 2,1 mA/V
 R_i . . . 2000 k Ω
 R_k . . . 500 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +125 V=
 I_k . . . 6 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 1,5 M Ω
 N_a . . . 1 W
 N_{g2} . . . 0,3 W
 U_{fk} . . . 175 V



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 55 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +100 V=

In Stellung 2

gibt es Teilausschlag nach links; dies ist durch den hohen Heizfadenwiderstand bedingt und ist in Ordnung.

A small deflection in Position 2 is all right.
Un petit indication en Position 2 est en ordre.

**In Stellung 13
auf Steuerwirkung**

prüfen

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

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55

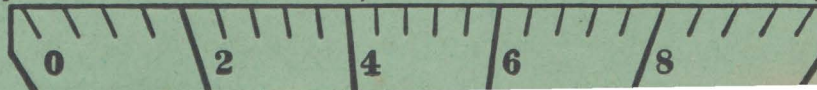
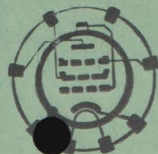
VF 7

Pentode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G U T
Good / Bon



10 mA