

Betriebsdaten:**Typical operation:****Exemple d'utilisation:**

U_f . . . 62 V
 I_f . . . 0,1 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -8,5 V=
 U_{g2} . . . +200 V=
 I_a . . . 45 mA
 I_{g2} . . . <9 mA
 S . . . 9 mA/V
 D . . . 7,5 %
 R_i . . . 16 k Ω
 R_a . . . 4,5 k Ω

Grenzdaten:**Ratings: / Conditions maxima:**

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 I_k . . . 70 mA
 R_{fk} . . . 5 k Ω
 R_{g1} . . . 0,7 M Ω
 N_a . . . 9 W
 N_{g2} . . . 1,5 W
 N . . . 4 W
 bei d . . . 10 %
 U_{fk} . . . 125 V
 $U_{g\sim}$. . . 5 V

Prüfdaten:**Test operation:****Vérification:**

U_f . . . 62 V \sim
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +60 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 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 54.

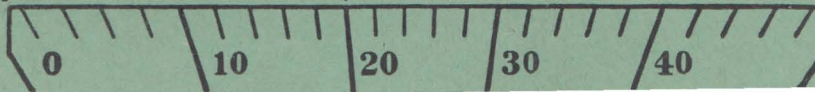
UEL 51

Tetrode + End-Tetrode
Karte 964 + Karte 965

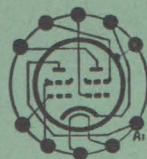
Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



50 mA



965