

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_t . . . 62 V
 I_t . . . 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 kΩ
 R_a 4,5 kΩ

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

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

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_1 . . . 62 V ~
 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 Heizfadewiderstand 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.

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2 54.

UEL 51Tetrode + End-Tetrode
Karte 964 + Karte 965

Unbrauchbar mauvais / Bad	?	G u t Good / Bon
------------------------------	---	----------------------------

0

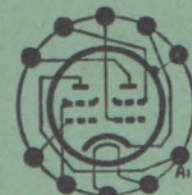
10

20

30

40

50 mA

**965**