

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_t . . . 60 V
 I_t . . . 0,1 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 I_a . . . 2 mA
 I_{aw} . . . 0,6 mA
 S . . . 2 mA/V
 D . . . 1,5 %
 g . . . 66
 R_i . . . 33 k Ω
 R_{kw} . . . 200 k Ω

Grenzdaten:

Ratings / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 I_k . . . 75 mA
 R_{fk} . . . 5 k Ω
 R_{g1} . . . 1,5 + 0,2 M Ω
 N_a . . . 0,6 W
 U_{fk} . . . 125 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 60 V \sim
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 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 3. 55.

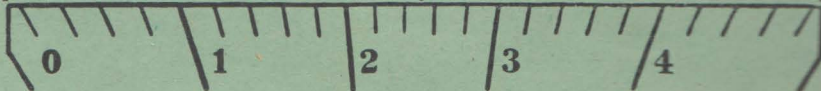
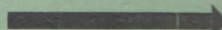
UCL 11

Triode + End-Tetrode
Karte 301 + Karte 302

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



5 mA

