

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 20 V
 I_f . . . 0,1 A
 U_a . . +115 V=
 U_{g1} . . -2 V=
 $U_{g2 \& 4}$ +80 V=
 U_{g3} . . -8 V=
 I_a . . . 2 mA
 $I_{g2 \& 4}$. 3 mA
 S . . . 0,68 mA/V
 R_i . . 1000 k Ω
 R_k . . 250 Ω
 $R_{g2 \& 4}$. 40 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +250 V=
 U_{g2} . +125 V=
 I_k . . . 15 mA
 R_{fk} . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 N_a . . . 1,5 W
 $N_{g2 \& 4}$. 0,5 W
 U_{fk} . . 200 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 20 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 $U_{g2 \& 4}$ +60 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 5. 54.

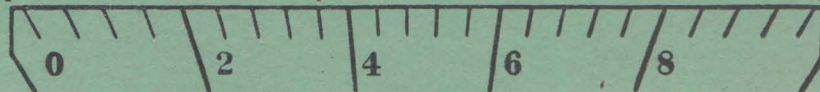
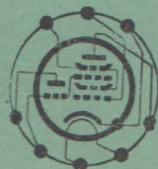
UCH 11
UCH 11g

Triode + Hexode
Karte 299 + Karte 300

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



10 mA