

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,2 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 $U_{g2 \& 4}$ +100 V=
 U_{g3} . . . -10 V=
 I_a . . . 2,3 mA
 $I_{g2 \& 4}$. . . 3 mA
 S . . . 0,65 mA/V
 R_i . . . >0,8 M Ω
 R_k . . . 230 Ω

Grenzdaten:
Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 $U_{g2 \& 4}$ +125 V=
 I_k . . . 18 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 $R_{g2 \& 4}$. . . 50 k Ω
 N_a . . . 1,8 W
 $N_{g2 \& 4}$. . . 0,6 W
 U_{fk} . . . 100 V

Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

U_f . . . 6,3 V \sim
 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.

239

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 54.

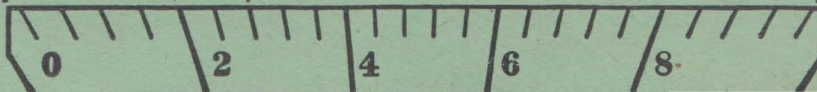
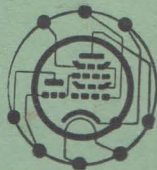
ECH 11

Triode + Hexode
 Karte 238 + Karte 239

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



10 mA