

Betriebsdaten:

U_f . . . 90 V
 I_f . . . 0,05 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0
 U_{g2} . . . +30 V=
 I_a . . . 0,8 mA
 R_a . . . 200 k Ω
 R_k . . . 250 Ω



Prüfdaten:

U_f . . . 95 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . + 60 V=



In Stellung 2
 gibt es einen Teilausschlag
 nach links; dies ist durch
 den hohen Heizladen-
 widerstand bedingt und
 ist in Ordnung.

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
 prüfen.

908

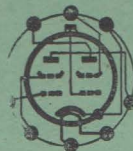
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre VEL 11

Tetrode + End-Tetrode mit Pentodencharakter
 Karte 806 + Karte 807



Grenzdaten:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 R_{fk} . . . 800 Ω

R_{g1} . . . 2 M Ω
 N_a . . . 1 W
 N_{g2} . . . 0,2 W
 U_{fk} . . . 150 V

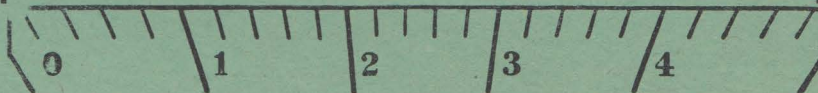
Unbrauchbar

Noch
 brauch-
 bar

G

u

t



5 mA