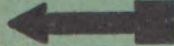


649



Betriebsdaten:

- U_f . . . 6,3 V
- I_f . . . 0,3 A
- U_a . . . +250 V=
- U_{g1} . . -3 V=
- U_{g2} . . +100 V=
- I_a . . . 6,5 mA
- I_{g2} . . . 1,5 mA
- S . . . 1,1 mA/V
- D . . . 1,1 %
- g . . . 900
- R_i . . . 850 k Ω



Prüfdaten:

- U_f . . . 6,3 V~
- U_a . . . +200 V=
- U_{g1} . . 0 & -2 V=
- U_{g2} . . +100 V=

In Stellung 3
wird Signal „F“ angezeigt.
Dies ist durch die Sockel-
schaltung bedingt und ist
in Ordnung.

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 6 P 7

6 P 7 G
6 P 6 GT

Regelbare HF-Pentode + Triode
Karte 649 + Karte 650

Grenzdaten:

- U_a . . . +250 V=
- U_{g2} . . +100 V=
- U_{fk} . . . 90 V



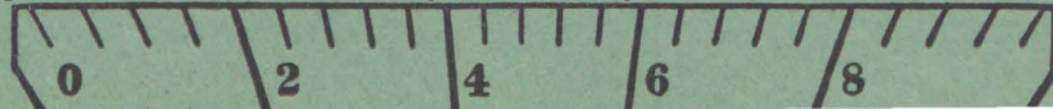
Unbrauchbar

?

G

u

t



10 mA