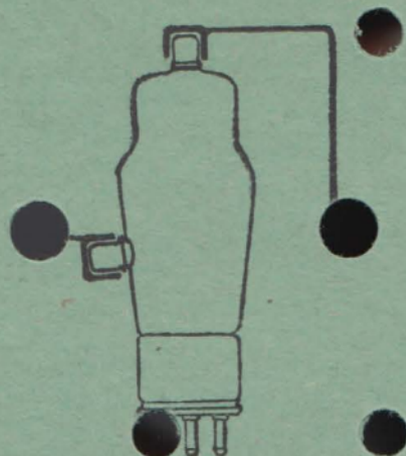


Betriebsdaten:

- U_t . . . 18 V
- I_t . . . 0,36 A
- U_a . . . +220 V=
- U_{g1} . . . -3,5 V=
- U_{g2} . . . +200 V=
- I_a 42 mA
- I_{g2} 6 mA
- S 10 mA/V
- D 0,25 %
- g 400
- R_i 40 k Ω
- R_a 6,5 k Ω
- R_k 70 Ω



Prüfdaten:

- U_t 18 V~
- U_a +200 V=
- U_{g1} . . . 0 & -2 V=
- U_{g2} . . . +150 V=



Führungsnase
 der Röhre muß über
 den weißen Punkt zu
 liegen kommen.
 In Stellung 13
 auf Steuerwirkung
 prüfen.

1515

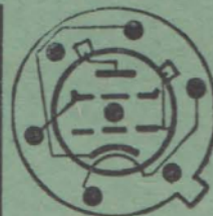
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Siemens E 2 b

Die Lebensdauer der Röhre liegt bei
 normalen Betriebsbedingungen im
 Mittel über 2500 Std. (nach Angaben
 der Herstellerfirma.)



Pentode für Breitbandverstärker

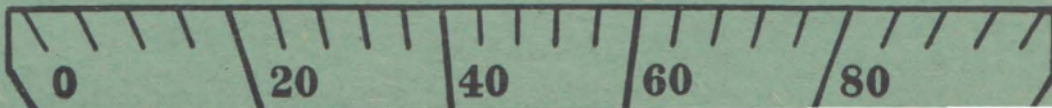
Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t

Grenzdaten:

- U_a . . . +275 V=
- U_{g2} . . +210 V=
- I_k 75 mA
- R_{g1} . . . 0,2 M Ω
- N_a 10 W
- N_{g2} . . . 1,5 W
- N 2,2 W



100 mA