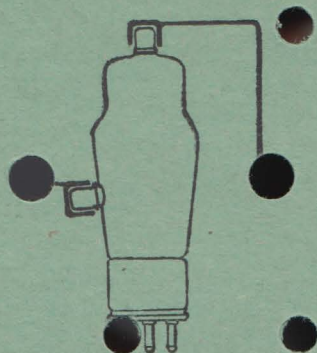


Betriebsdaten:

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

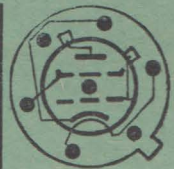
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

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

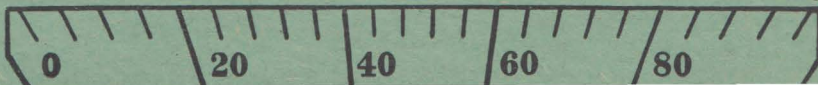
Grenzdaten:

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
 \mathcal{N} 2,2 W

Unbrauchbar

Noch brauchbar

G u t



100 mA