

Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,5 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -7,5 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 I_a . . . 20 mA
 I_{g2} . . . 3,2 mA
 S . . . 5,5 mA/V
 R_i . . . 60 k Ω
 R_a . . . 12,5 k Ω
 R_k . . . 320 Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +60 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

81

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

8. 52

Gemeinschaftsröhre

EL 13

5 Watt End-Pentode

Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar**G u t****Grenzdaten:**

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +275 V=
 I_k . . . 28 mA
 R_{fk} . . . 5 k Ω
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . . . 5 W
 N_{g2} . . . 1,5 W
 \mathfrak{N} . . . 2 W
 bei d. . . 10 %
 U_{fk} . . . 50 V
 $U_{g\sim}$. . . 3,8 V

