

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} . . . +~~100~~ V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

408

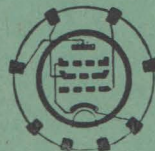
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre
EL 8

5 Watt End-Pentode



Grenzdaten:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +275 V=
 R_{fk} 20 k Ω
 R_{g1} 1 M Ω
 N_a 5 W
 N_{g2} 1,5 W
 \mathcal{N} 2 W
 bei d. . . 10 %
 U_{fk} . . . 100 V

Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t

