

Betriebsdaten:

U_f . . . 50 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . - 8 V=
 U_{g2} . . . +110 V=
 I_a 50 mA
 I_{g2} . . . 1,5 mA
 S 8,25 mA/V
 R_i 35 k Ω
 R_a 3 k Ω
 R_k 190 Ω

Prüfdaten:

U_f 50 V~
 U_a +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . + 60 V=

In Stellung 2

gibt es einen Teilausschlag nach links; dies ist durch den hohen Heizfadenwiderstand bedingt und ist in Ordnung.

**In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.**

8698

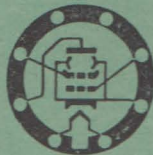
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

— Max Funke, Adenau-Eifel —

1. 52

Amerika Type 50 A 5
50 A 5-GL

10 Watt End-Pentode

**Grenzdaten:**

U_a . . . +200 V=
 U_{g2} . . . +117 V=
 N_a . . . 10 W
 N_{g2} . . . 1,25 W
 η 4,3 W
 U_{fk} . . . 90 V

Unbrauchbar

?

G u t

0

20

40

60

80

100 mA

