

Betriebsdaten:

U_f . . 12,6 V
 I_f . . 0,15 A
 U_a . +250 V=
 U_{g1} . -2,5 V=
 U_{g2} . +150 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 10 mA
 I_{g2} . . 3,2 mA
 S . . . 4,2 mA, V
 R_i . . . 800 k Ω
 R_k . . 180 Ω

Prüfdaten:

U_f . . 12,6 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . +100 V=
 U_{g3} . . . 0

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

098

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Grenzdaten:

U_f . . 14 V
 I_f . . 0,16 A
 U_a . +300 V=
 U_{g2} . +150 V=
 N_a . . 2,5 W
 N_{g2} . . 0,5 W
 U_{fk} . . . 90 V

Amerika Type 14 H 7
14 H 7-GL

Pentode

Unbrauchbar

?

G**u****t**

0

2

4

6

8

10 mA

