

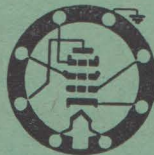
Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V=
 I_f . . . 0,45 A
 U_a . . . +300 V=
 U_{g1} . . . -2,2 V=
 U_{g2} . . . +150 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 10 mA
 I_{g2} . . . 3,9 mA
 S . . . 5,8 mA/V
 R_i . . . 300 k Ω
 R_k . . . 160 Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +150 V=
 U_{g3} . . . 0

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.



7 V 7

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Grenzdaten

U_f . . . 7 V=
 I_f . . . 0,48 A
 U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . . +150 V=
 N_a . . . 4 W
 N_{g2} . . . 0,8 W
 U_{fk} . . . 90 V

Amerika Type **7 V 7**
7 V 7-GL

7 W 7
7 W 7-GL

Pentode

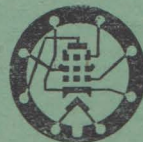
Unbrauchbar

?

G

u

t



7 W 7

0

5

10

15

20

25 mA

