

Betriebsdaten:

U_f . . 12,6 V=
 I_f . . 0,225 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 . . 12,6 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . +150 V=
 U_{g3} . . . 0

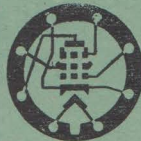
In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19.

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type **14 W 7**
14 W 7-GL



Pentode

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

5

10

15

20

25 mA

Grenzdaten

U_f . . 14 V
 I_f . . 0,24 A
 U_a . . +300 V=
 U_{g2} . +150 V=
 N_a . . . 4 W
 N_{g2} . . 0,8 W
 U_{fk} . . 90 V

