

Betriebsdaten:

7 A 7	7 G 7
U_f . . . 6,3	. 6,3 V
I_f . . . 0,3	. 0,45 A
U_a . . +250	+250 V=
U_{g1} . . -3	. -2 V=
U_{g2} . +100	+100 V=
U_{g3} . . 0	. 0
I_a . . . 9,2	. 6 mA
I_{g2} . . . 2,6	. 2 mA
S 2	. 4,5 mA/V
D . . . 0,066	0,028 ‰
g . . . 1600	. 3600
R_i . . . 0,8	. 0,8 M Ω
R_k . . . 260	. 250 Ω

Grenzdaten:

U_f . . . 7	. . . 7 V
I_f . . . 0,32	. 0,48 A
U_a . . +300	+300 V=
U_{g2} . +125	+100 V=
N_a . . . 4	. 1,5 W
N_{g2} . . 0,4	. 0,3 W
U_{fk} . . . 90	90 V

Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~
U_a . . +200 V=
U_{g1} . 0 & -2 V=
U_{g2} . +100 V=
U_{g3} . . . 0

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfel

1. 52

Amerika Type **7 A 7**
7 A 7-GL
7 A 7-LM

7 G 7
7 G 7-GL

1232

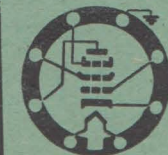
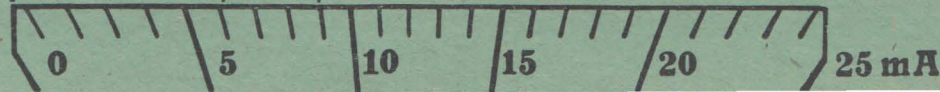
Pentode, regelbar

Pentode

Unbrauchbar

?

G u t



497