

Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . +250 V=
 U_{g1} . . -3 V=
 U_{g2} . +100 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 2 mA
 I_{g2} . . . 0,5 mA
 S . . . 1,3 mA V
 R_i . . . 2 M Ω
 R_k . . . 120 Ω

Prüfdaten:

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

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 7 C 7 VT-193
7 C 7-GL

HF-Pentode

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

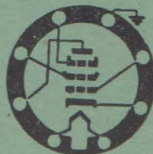
2

4

6

8

10 mA



Grenzdaten

U_f . . . 7 V
 I_f . . . 0,16 A
 U_a . . +300 V=
 U_{g2} . +100 V=
 N_a . . . 1 W
 N_{g2} . . . 0,1 W
 U_{fk} . . . 90 V