

Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . +180 V=
 U_g . . -6,5 V=
 I_a . . . 7,6 mA
 S . . . 1,9 mA/V
 D . . . 6,3 %
 g . . . 16
 R_i . . . 8,4 k Ω
 R_k . . . 860 Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V \sim
 U_a . . +150 V=
 U_g . . 0 & -2 V=

748



In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

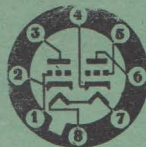
1. 52

Amerika Type 6 AH 7

6 AH 7 G

6 AH 7 GT

Triode + Triode als Gegentakt-Verstärker
Karte 748 + Karte 749



Grenzdaten:

U_a . . +100 V=
 N_a . . . 1,5 W
 U_{fk} . . . 90 V

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

5

10

15

20

25 mA