

Betriebsdaten :

7 7 7	7 S 7
U_f . . 6,3	. . 6,3 V
I_f . . 0,3	. . 0,3 A
U_a . + 250	+ 250 V=
U_{g1} . - 3	- 2 V=
$U_{g2 \& 4}$ + 100	+ 100 V=
U_{g3} . . 0	. . 0
I_a . . 1,4	. . 1,8 mA
I_{g2} . . 2,8	. . 3 mA
S . . . 0,29	0,525 mA/V
R_i . . 1500	. 1250 k Ω
R_k 195 Ω

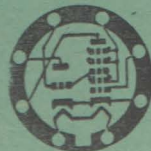
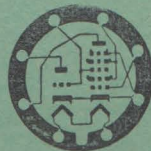
Grenzdaten

U_f . . . 7	. . . 7 V
I_f . . . 0,32	. . . 0,32 A
U_a . + 300	+ 300 V=
$U_{g2 \& 4}$ + 100	+ 100 V=
I_k . . . 14	. . . 14 mA
U_{Ik} . . . 90	. . . 90 V

Prüfdaten:

U_f . .	6,3 V
U_a . .	+ 200 V=
U_{g1} . .	0 & - 2 V=
U_{g2} . .	+ 60 V=
U_{g3} . .	0
U_{g4} . .	+ 60 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen



Potent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 7 S 7
7 S 7-GL

7 J 7
7 J 7-GL

Triode + Heptode
Karte 845 + Karte 846

Triode + Heptode
Karte 847 + Karte 846

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

1

2

3

4

5 mA

846