

Betriebsdaten:

U_f . . . 12,6 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . . +250 V=
 R_{g1} . . . 50 k Ω
 R_{g2} . . . 20 k Ω
 $U_{g3 \& 5}$ +100 V=
 U_{g4} . . . -3 V=
 I_a . . . 3,5 mA
 I_{g2} . . . 4 mA
 $I_{g3 \& 5}$. . 2,7 mA
 S . . . 0,6 mA/V
 R_i . . . 360 k Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 12,6 V~
 U_a . . . +200 V=
 $U_{g1 \& 4}$ 0 & -2 V=
 $U_{g2 \& 3}$ +100 V=
 U_{g5} . . . +100 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

489

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfel

1. 52

Amerika Type 14 B 8
14 B 8-GL

Heptode

Unbrauchbar

?

G u t

0

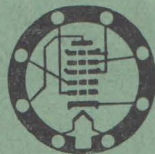
5

10

15

20

25 mA

**Grenzdaten:**

U_f . . . 14 V
 I_f . . . 0,16 A
 U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 I_k . . . 14 mA
 N_a . . . 1 W
 N_{g2} . . . 0,3 W
 U_{fk} . . . 90 V

