

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . +250 V=
 U_{g1} . . -3 V=
 U_{g2} . . +250 V=
 $U_{g3 \& 5}$ +100 V=
 U_{g4} . . -3 V=
 I_a 3 mA
 I_{g1} . . . 0,4 mA
 I_{g2} . . . 4,2 mA
 $I_{g3 \& 5}$. 3,2 mA
 S 0,55 mA/V
 R_i . . . 700 k Ω
 R_k . . . 280 Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . + 60 V=
 U_{g3} . + 60 V=
 U_{g4} . 0 & -2 V=
 U_{g5} . . +60 V=

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type **7 A 8**
7 A 8-GL

Oktode

Unbrauchbar

?

G u t

0

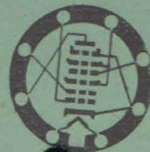
2

4

6

8

10 mA



Grenzdaten:

U_f . . . 7 V
 I_f . . . 0,16 A
 U_a . . +300 V=
 U_{g2} . +300 V=
 U_{g3} . +200 V=
 N_a . . . 1 W
 N_{g2} . . 0,3 W
 I_k . . . 13 mA
 U_{ffk} . . 90 V

