

Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . +250 V=
 U_{g2} . +100 V=
 U_{g3} . -1,5 V=
 U_{g4} . +100 V=
 I_a 3 mA
 I_{g1} . . . 0,5 mA
 $I_{g2\&4}$. 7,8 mA
 S . . . 0,475 mA/V
 R_i . . . 1000 k Ω
 R_{g1} . . . 20 k Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . +100 V=
 U_{g3} . 0 & -2 V=
 U_{g4} . +100 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

896

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 6 BE 6

**Gemeinschaftsröhre
EH 90**

Heptode

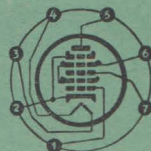
Unbrauchbar

?

G

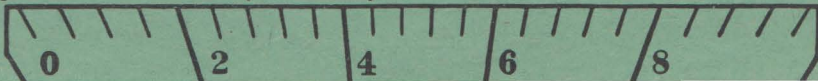
u

t



Grenzdaten

U_a . . +300 V=
 U_{g2} . +100 V=
 I_k . . . 14 mA
 N_a . . . 1 W
 $N_{g2\&4}$. 1 W
 U_{fk} . . 90 V



10 mA