

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

Betriebsdaten:

- U_f . . . 12,6 V
- I_f . . . 0,15 A
- U_a . . . +250 V=
- U_{g3} . . . -1,5 V=
- $U_{g2 \& 4}$ +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 . . . 12,6 V~
- U_a . . . +200 V=
- U_{g1} . . . 0 & -2 V=
- U_{g2} . . . +100 V=
- U_{g3} . . . 0 & -2 V=
- U_{g4} . . . +100 V=

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

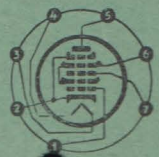
1. 52

Amerika Type 12 BE 6

Gemeinschaftsröhre

HK90

Heptode



Grenzdaten

- U_a . . . +300 V=
- U_{g2} . . . +100 V=
- U_{g4} . . . +100 V=
- I_k 14 mA
- N_a 1 W
- $N_{g2 \& 4}$. . . 1 W
- U_{fk} 90 V

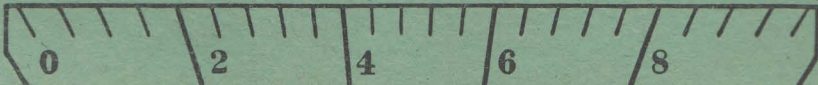
Unbrauchbar

?

G

u

t



10 mA

