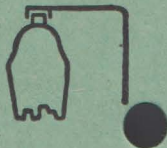


647

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

Prüfdaten:

- U_t . . . 6,3 V \sim
- 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=



Betriebsdaten:

- U_t . . . 6,3 V
- I_t . . . 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

Grenzdaten:

- 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_{fk} . . . 90 V

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type **6 D 8**
6 D 8 G

Heptode

Unbrauchbar

?

G u t

