

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

Prüfdaten:

- U_f . . . 12,6 V~
- U_a . . . +200 V=
- U_{g1} . 0 & -2 V=
- U_{g2} . +100 V=
- U_{g3} . +100 V=
- U_{g4} . 0 & -2 V=
- U_{g5} . +100 V=



Betriebsdaten:

- U_f . . . 12,6 V
- I_f . . . 0,15 A
- U_a . . . +250 V=
- U_{g1} . . . 0
- U_{g2} . +250 V=
- U_{g3} . +100 V=
- U_{g4} . -3 V=
- U_{g5} . +100 V=
- I_a . . . 3,5 mA
- I_{g1} . . . 0,7 mA
- I_{g2} . . . 4 mA
- $I_{g3 \& 5}$. . . 2,7 mA
- S . . . 0,55 mA V
- R_i . . . 360 k Ω

- R_{g1} . . . 50 k Ω
- R_{g2} . . . 20 k Ω
- R_k . . . 500 Ω

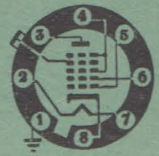
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type **12 A 8**
 12 A 8 G
 12 A 8 GT
 12 A 8 GTX

Heptode



Unbrauchbar

?

G u t

