

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

Prüfdaten:

- $U_f \dots 6.3 V \sim$
- $U_a \dots +200 V =$
- $U_{g1} \dots 0 \& -2 V =$
- $U_{g2} \dots +150 V =$



Betriebsdaten:

- $U_f \dots 6.3 V$
- $I_f \dots 0.9 A$
- $U_a \dots +250 V =$
- $U_{g1} \dots -14 V =$
- $U_{g2} \dots +250 V =$
- $I_a \dots 72 mA$
- $I_{g2} \dots 5 mA$
- $S \dots 6 mA/V$
- $R_i \dots 22.5 k\Omega$
- $R_a \dots 2.5 k\Omega$
- $R_k \dots 170 \Omega$

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type **6 AL 6**

6 AL 6 G
6 AL 6 GT

End-Pentode



Grenzdaten:

- $U_a \dots +360 V =$
- $U_{g2} \dots +270 V =$
- $N_a \dots 19 W$
- $N_{g2} \dots 2.5 W$
- $\mathcal{N} \dots 6.5 W$
- $U_{fk} \dots 90 V$

Unbrauchbar

?

G

u

t

