Max Funke, Adenau-Elfel

 $\begin{array}{c} \text{Ua} & . & +150 \text{ V} = \\ \text{Ug1} & . & 0 & -2 \text{ V} = \end{array}$ Ug2 . . +60 V=

> In Stellung 13 auf Steuerwirkung prüfen.

1. 52

Betriebsdaten:

Uf . . 1,4 V= If . . 0,2 A Ua . +120 V= Ug1 . -7,5 V= Ug2 . +120 V=

la 2 mA Ig2 . 2×0,32 mA Raa . . 15 k Ω

Grenzdat

Rg1 . . . 1 MΩ Na . 2×0,5 W Ng2 . 2×0,1 W

n. . . 1,2 W

Gemeinschaftsröhre **DLL 21**

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Pentode + Pentode als Gegentaktverstärker Karte 345 + Karte 346

Noch brauch-Unbrauchbar bar



5 mA