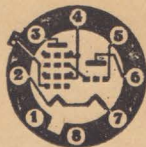




Betriebsdaten:

$U_f \dots 1,4 \text{ V} =$
 $I_f \dots 0,15 \text{ A}$
 $U_a \dots +120 \text{ V} =$
 $U_{g1} \dots 0$
 $U_{g2} \dots +60 \text{ V} =$
 $U_{g3} \dots -7,7 \text{ V} =$
 $U_{g4} \dots +60 \text{ V} =$
 $I_a \dots 1 \text{ mA}$
 $I_{g2 \& 4} \dots 2 \text{ mA}$
 $S \dots 0,45 \text{ mA/V}$
 $R_i \dots 1 \text{ M}\Omega$
 $R_{g2 \& 4} \dots 30 \text{ k}\Omega$



DCH 31



Prüfdaten:

$U_f \dots 1,4 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots +150 \text{ V} =$
 $U_{g1} \dots 0 \& -2 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +60 \text{ V} =$
 $U_{g3} \dots 0$
 $U_{g4} \dots +60 \text{ V} =$

DCH 21



340

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre

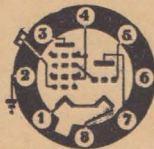
DCH 21

DCH 31

Triode + **Hexode** als regelbarer Modulator + Oscillator
 Karte 339 + Karte 340

Grenzdaten:

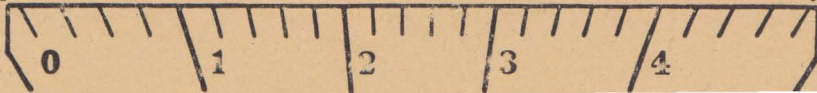
$R_{g1} \dots 3 \text{ M}\Omega$
 $N_a \dots 0,2 \text{ W}$
 $N_{g2 \& 4} \dots 0,5 \text{ W}$



Unbrauchbar

Noch
brauchbar

G u t



5 mA