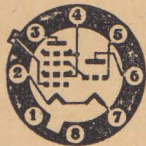




Betriebsdaten:

$U_f \dots 1,4 \text{ V}=\text{}$
 $I_f \dots 0,15 \text{ A}$
 $U_a \dots +60 \text{ V}=\text{}$
 $U_g \dots 7,7 \text{ mA}$
 $I_a \dots 1,7 \text{ mA}$
 $D \dots 4 \%$
 $g \dots 25$
 $R_a \dots 35 \text{ k}\Omega$
 $R_g \dots 35 \text{ k}\Omega$



DCH 31

Prüfdaten:

$U_f \dots 1,4 \text{ V}\sim$
 $U_a \dots +60 \text{ V}=\text{}$
 $U_g \dots 0 \& -2 \text{ V}=\text{}$

DCH 21



339

In Stellung 13
 auf Steuerwirkung
 prüfen

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

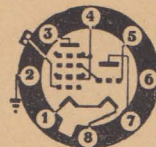
1, 52

Gemeinschaftsröhre

DCH 21

DCH 31

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



DCH 21

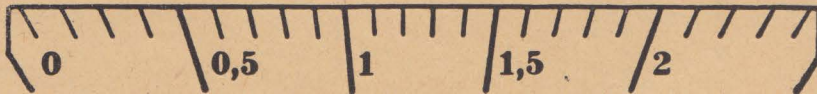
Grenzdaten:

$N_a \dots 0,5 \text{ W}$

Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t



2,5 mA