

Betriebsdaten:

CC 2	CBC 1
$U_f \dots 13$	$\dots 13 \text{ V}$
$I_f \dots 0,2$	$\dots 0,2 \text{ A}$
$U_a \dots +200$	$+200 \text{ V}=\text{=}$
$U_g \dots -4$	$-5 \text{ V}=\text{=}$
$I_a \dots 6$	$\dots 4 \text{ mA}$
$I_{aw} \dots 0,5$	$\dots 0,8 \text{ mA}$
$S \dots 2,5$	$\dots 2 \text{ mA/V}$
$D \dots 3,3$	$\dots 3,7 \%$
$g \dots 30$	$\dots 27$
$R_i \dots 12$	$\dots 13,5 \text{ k}\Omega$
$R_{aw} \dots 200$	$\dots 200 \text{ k}\Omega$
$R_k \dots 650$	$\dots 1250 \text{ k}\Omega$
$R_{kw} \dots 5$	$\dots 3,6 \text{ k}\Omega$

Grenzdaten:

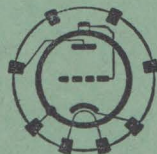
$R_{fk} \dots 20$	$\dots 20 \text{ k}\Omega$
$R_g \dots 1,5$	$\dots 1,5 \text{ M}\Omega$
$N_a \dots 2$	$\dots 1,5$
$U_{fk} \dots 125$	$\dots 125 \text{ V}$



Prüfdaten:

$U_f \dots 13 \text{ V}\sim$
 $U_a \dots +100 \text{ V}=\text{=}$
 $U_g \dots 0 \& -2 \text{ V}=\text{=}$

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.



Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfer

1 52

**Gemeinschaftsröhre
CC 2**

CBC 1

als NF- od. Widerstandsverstärk.

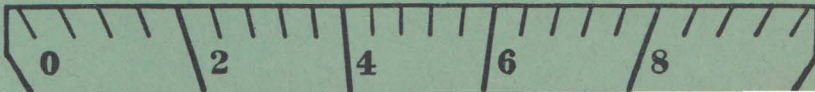
Triode als Audion, Oscillator, NF-oder
Widerstandsverstärker.

Triode + Duodiode
Karte 99 + Karte 100

Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t



10 mA