



Prüfdaten:

$U_f \dots 2 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots +150 \text{ V} =$
 $U_{g1} \dots 0 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots 0$

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

549

Betriebsdaten:

$U_f \dots 2 \text{ V}$
 $I_f \dots 0,12 \text{ A}$
 $U_a \dots +135 \text{ V} =$
 $U_{g1} \dots -20 \text{ V} =$
 $U_{g2} \text{ mit A verbunden}$
 $I_a \dots 6 \text{ mA}$
 $S \dots 1,125 \text{ mA/V}$
 $D \dots 21 \%$
 $g \dots 4,7$
 $R_i \dots 4,175 \text{ k}\Omega$
 $R_a \dots 11 \text{ k}\Omega$

Grenzdaten:

$U_a \dots +180 \text{ V} =$
 $P \dots 0,17 \text{ W}$

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19 — Max Funke, Adenau-Eifel — 1.52

Amerika Type 49

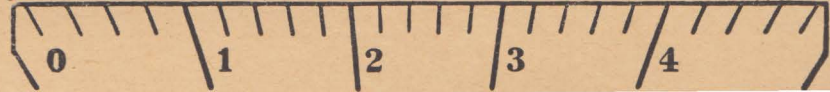
Tetrode als Endröhre



Unbrauchbar

?

G u t



5 mA