

Betriebsdaten:

$U_f \dots 1,4 \text{ V} =$
 $I_f \dots 0,05 \text{ A}$
 $U_a \dots +90 \text{ V} =$
 $U_{g1} \dots -4,5 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +90 \text{ V} =$
 $I_a \dots 4 \text{ mA}$
 $I_{g2} \dots 0,8 \text{ mA}$
 $S \dots 0,85 \text{ mA/V}$
 $R_i \dots 300 \text{ k}\Omega$
 $R_a \dots 25 \text{ k}\Omega$
 $R_k \dots 950 \Omega$

Prüfdaten:

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

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

873

Grenzdaten:

$U_a \dots +110 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +110 \text{ V} =$

$I_k \dots 0 \text{ mA}$
 $P \dots 0,115 \text{ W}$

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 1 LA 4
1 LA 4 G

Endpentode

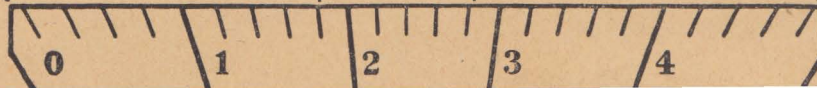
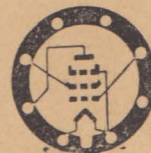
Unbrauchbar

?

G

u

t



5 mA