



Betriebsdaten:

$U_f \dots 6,3 \text{ V} \sim$
 $I_f \dots 0,3 \text{ A}$
 $U_a \dots +250 \text{ V} =$
 $U_{g1} \dots -1,5 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +100 \text{ V} =$
 $U_{g3} \dots 0$
 $I_a \dots 4,5 \text{ mA}$
 $I_{g2} \dots 1,5 \text{ mA}$
 $S \dots 3,1 \text{ mA/V}$
 $R_i \dots 1000 \text{ k}\Omega$
 $R_k \dots 250 \Omega$

Grenzdaten:

$U_a \dots +300 \text{ V}$
 $U_{g2} \dots +125 \text{ V}$
 $N_a \dots 4 \text{ W}$
 $N_{g2} \dots 0,4 \text{ W}$
 $U_{fk} \dots 90 \text{ V}$

Prüfdaten:

$U_f \dots 6,3 \text{ V}$
 $U_a \dots +200 \text{ V} =$
 $U_{g1} \dots 0 \text{ \& } -2 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +100 \text{ V} =$
 $U_{g3} \dots 0$

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

841

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1.52

Amerika Type 6 SE 7

6 SE 7 G
 6 SE 7 GT

Pentode

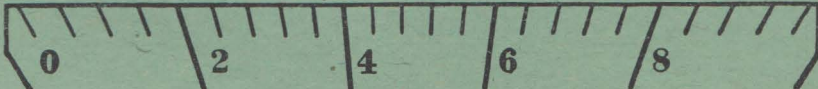
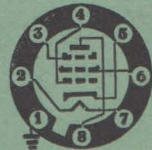
Unbrauchbar

?

G

u

t



10 mA