

Betriebsdaten :

$U_f \dots 6,3 \text{ V}$
 $I_f \dots 0,3 \text{ A}$
 $U_a \dots +100 \text{ V}=\text{}$
 $U_g \dots 0 \text{ V}=\text{}$
 $I_a \dots 13,5 \text{ mA}$
 $S \dots 3,7 \text{ mA/V}$
 $D \dots 4,5 \%$
 $g \dots 22$

Prüfdaten:

$U_f \dots 6,3 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots + 60 \text{ V} =$
 $U_g \dots 0 \& -2 \text{ V} =$

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

153

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

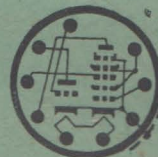
Max Funke, Adenau-Eifel

8. 52

Gemeinschaftsröhre
ECH 81

6 AJ 8

Triode + Heptode
Karte 153 + Karte 154



Grenzdaten :

$U_a \dots +250 \text{ V} =$
 $I_k \dots 6,5 \text{ mA}$
 $R_{fk} \dots 20 \text{ k}\Omega$

$R_g \dots 3 \text{ M}\Omega$
 $N_a \dots 0,8 \text{ W}$
 $U_{fk} \dots 10 \text{ V}$



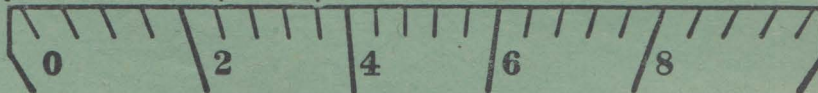
Unbrauchbar

?

G

u

t



10 mA