

Betriebsdaten :

$U_f \dots 6,3 \text{ V}$
 $I_f \dots 0,15 \text{ A}$
 $U_a \dots +170 \text{ V}=\$
 $U_g \dots -1 \text{ V}=\$
 $I_a \dots 8,5 \text{ mA}$
 $S \dots 5,5 \text{ mA/V}$
 $D \dots 1,5 \%$
 $g \dots 66$
 $R_i \dots 12 \text{ k}\Omega$

Prüfdaten:

$U_f \dots 6,3 \text{ V}\sim$
 $U_a \dots +150 \text{ V}=\$
 $U_g \dots 0 \& -2 \text{ V}=\$

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

150

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

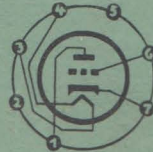
Max Funke, Adenau-Eifel

8. 52

Gemeinschaftsröhre
EC 92

Amerika Type 6 AB 4

Steile HF-Triode



Grenzdaten :

$U_a \dots +300 \text{ V}=\$
 $I_k \dots 15 \text{ mA}$
 $R_{fk} \dots 20 \text{ k}\Omega$
 $R_{g1} \dots 1 \text{ M}\Omega$
 $N_a \dots 2,5 \text{ W}$
 $U_{fk} \dots 90 \text{ V}$

Unbrauchbar

?

G u t

