

Betriebsdaten :

$U_f \dots 6,3 \text{ V}$
 $I_f \dots 0,48 \text{ A}$
 $U_a \dots +250 \text{ V} =$
 $U_g \dots -1,5 \text{ V} =$
 $I_a \dots 15 \text{ mA}$
 $S \dots 12 \text{ mA/V}$
 $D \dots 1,25 \%$
 $g \dots 80$
 $R_i \dots 6,6 \text{ k}\Omega$

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.

586

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

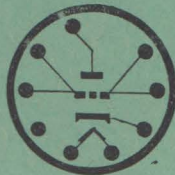
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre
EC 80

Amerika Type 6 Q 4

Triode als Oscillator für UKW



Grenzdaten :

$U_a \dots +300 \text{ V} =$
 $I_k \dots 15 \text{ mA}$
 $R_{fk} \dots 20 \text{ k}\Omega$
 $N_a \dots 4 \text{ W}$
 $U_{fk} \dots 50 \text{ V}$

Unbrauchbar

?

G u t

0

5

10

15

20

25 mA

