

Betriebsdaten :

$U_f \dots 6,3 \text{ V}$
 $I_f \dots 0,45 \text{ A}$
 $U_a \dots +250 \text{ V}=\text{}$
 $U_g \dots -3 \text{ V}=\text{}$
 $I_a \dots 1 \text{ mA}$
 $S \dots 1,2 \text{ mA/V}$
 $D \dots 1,43 \%$
 $g \dots 70$
 $R_i \dots 58 \text{ k}\Omega$
 $R_a \dots 220 \text{ k}\Omega$
 $R_k \dots 1800 \Omega$

Prüfdaten:

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

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

147

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

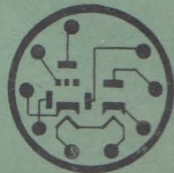
Max Funke, Adenau-Eifel

8. 52

**Gemeinschaftsröhre
EABC 80**

**Amerika Type 6 T 8
6 AK 8**

AM-Diode 1 + Radiodetektor - Diode 2 + FM - Diode 3 + Triode
 Karte 144 + Karte 145 + Karte 146 + Karte 147



Grenzdaten:

$U_a \dots +300 \text{ V}=\text{}$
 $I_k \dots 5 \text{ mA}$
 $R_{fk} \dots 20 \text{ k}\Omega$
 $R_g \dots 3 \text{ M}\Omega$
 $N_a \dots 1 \text{ W}$
 $U_{fk} \dots 150 \text{ V}$



Unbrauchbar

?

G

u

t

0

1

2

3

4

5 mA