

Betriebsdaten

$U_f \dots 19 \text{ V}$
 $I_f \dots 0,15 \text{ A}$
 $U_a \dots +250 \text{ V} =$
 $U_g \dots -3 \text{ V} =$
 $I_a \dots 1 \text{ mA}$
 $S \dots 1,2 \text{ mA/V}$
 $D \dots 1,43 \%$
 $g \dots 70$
 $R_i \dots 58 \text{ k}\Omega$
 $R_a \dots 220 \text{ k}\Omega$
 $R_k \dots 1800 \Omega$

Prüfdaten:

$U_f \dots 19 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots +150 \text{ V} =$
 $U_g \dots 0 \text{ \& } -2 \text{ V} =$

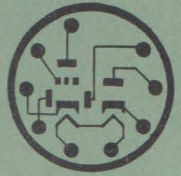
In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel — 2. 53

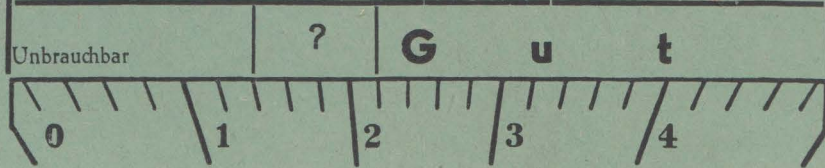
**Gemeinschaftsröhre
HABC 80**

AM-Diode 1 + Rattfodetektor - Diode 2 + FM-Diode 3 + **Triode**
 Karte 974 + Karte 975 + Karte 976 + Karte 977



Grenzdaten:

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



5 mA

Unbrauchbar

?

G

u

t