

**Betriebsdaten :**

$U_f \dots 9,5 \text{ V}$   
 $I_f \dots 0,3 \text{ A}$   
 $U_a \dots +250 \text{ V}=\text{}$   
 $U_g \dots -3 \text{ V}=\text{}$   
 $I_a \dots 1 \text{ mA}$   
 $S \dots 1,2 \text{ mA/V}$   
 $D \dots 1,43 \%$   
 $g \dots 70$   
 $R_i \dots 58 \text{ k}\Omega$   
 $R_a \dots 220 \text{ k}\Omega$   
 $R_k \dots 1800 \Omega$

**Prüfdaten:**

$U_f \dots 10 \text{ V}\sim$   
 $U_a \dots +150 \text{ V}=\text{}$   
 $U_g \dots 0\& -2 \text{ V}=\text{}$

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

696

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

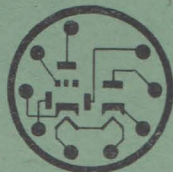
Max Funke, Adenau-Elfel

8. 52

**Gemeinschaftsröhre**  
**PABC 80**

**9 AK 8**

AM-Diode 1 + Ratiodektor - Diode 2 + FM - Diode 3 + **Triode**  
Karte 966 + Karte 967 + Karte 968 + Karte 969



**Grenzdaten:**

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



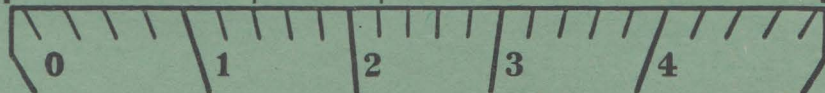
Unbrauch-  
bar

?

**G**

**u**

**t**



5 mA