

**Betriebsdaten:**

$U_f \dots 6,3 \text{ V}$   
 $I_f \dots 0,6 \text{ A}$   
 $U_a \dots +250 \text{ V} \text{==}$   
 $U_g \dots -1,5 \text{ V} \text{==}$   
 $I_a \dots 0,6 \text{ mA}$   
 $D \dots 1,8 \text{ ‰}$   
 $g \dots 55$   
 $R_a \dots 200 \text{ k}\Omega$

**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.

**945**

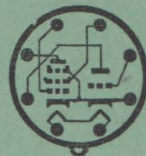
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1 52

**Gemeinschaftsröhre**  
**ECL 113**

**Triode** + End-Pentode für Autoempfänger  
 Karte 945 + Karte 946



**Grenzdaten:**

$U_a \dots +250 \text{ V} \text{==}$   
 $R_{fk} \dots 20 \text{ k}\Omega$

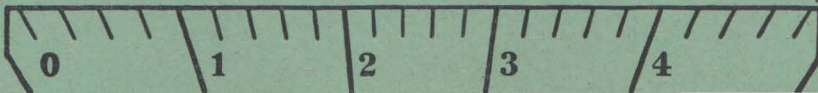
$R_{g1} \dots 1,5 \text{ M}\Omega$   
 $N_a \dots 1 \text{ W}$   
 $U_{fk} \dots 50 \text{ V}$



Unbrauchbar

Noch  
brauch-  
bar

**G u t**



**5 mA**