



**Prüfdaten:**

$U_f \dots 2,3 \text{ V} \sim$   
 $U_a \dots +150 \text{ V} =$   
 $U_{g1} \dots 0 \text{ \& } -2 \text{ V} =$   
 $U_{g2} \dots 60 \text{ V} =$

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

**546**

**Betriebsdaten:**

$U_f \dots 2,5 \text{ V}$   
 $I_f \dots 1,75 \text{ A}$   
 $U_a \dots +250 \text{ V} =$   
 $U_{g1} \dots -33 \text{ V} =$   
 $U_{g2} \dots \text{ an Anode}$   
 $I_a \dots 22 \text{ mA}$   
 $S \dots 2,35 \text{ mA/V}$   
 $D \dots 18 \%$   
 $g \dots 5,6$   
 $R_i \dots 2,38 \text{ k}\Omega$   
 $R_a \dots 6,4 \text{ k}\Omega$

Patent Röhrenprüfer Modell W 19

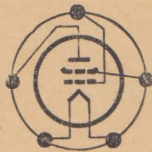
Max Funke, Adenau-Eifel

1.52

**Amerika** Type **46**  
246

**VT-63**

Tetrode als Endröhre



**Grenzdaten:**

$\mathcal{N} \dots 1,25 \text{ W}$

Unbrauchbar

?

**G**

**u**

**t**

0

5

10

15

20

25 mA