

# Betriebsdaten:

$U_f \dots 2 \text{ V}$   
 $I_f \dots 0,06 \text{ A}$   
 $U_a \dots +180 \text{ V} =$   
 $U_{g1} \dots -3 \text{ V} =$   
 $U_{g2} \dots +67,5 \text{ V} =$   
 $I_a \dots 1,7 \text{ mA}$   
 $I_{g2} \dots 0,4 \text{ mA}$   
 $S \dots 0,65 \text{ mA/V}$   
 $D \dots 0,13 \%$   
 $g \dots 780$   
 $R_i \dots 1200 \text{ k}\Omega$



# Prüfdaten:

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

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

532

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

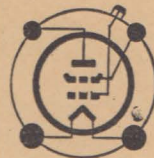
Max Funke, Adenau-Elfel

1. 52

**Amerika** Type **32**  
 232  
 432  
 1229

**VT-44**  
 FP 61

Tetrode



# Grenzdaten:

$U_a \dots +180 \text{ V} =$

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

1

2

3

4

5 mA