

**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . . 7 V  
 $I_f$  . . . 0,32 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_g$  . . . -8 V=  
 $I_a$  . . . 9 mA  
 $S$  . . . 2,6 mA/V  
 $D$  . . . 5 %  
 $g$  . . . 20  
 $R_i$  . . . 7,7 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . 1 M $\Omega$   
 $R_k$  . . . 900  $\Omega$

**Prüfdaten :**

$U_f$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . . . +150 V=  
 $U_g$  . 0 & -2 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen

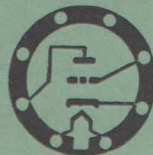
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

— Max Funke, Adenau-Eifel —

1. 52

**Amerika** Type **7 A 4**  
 7 A 4 - GL  
 VT-192

Triode als Oscillator, Audion, NF-Verstärker

**Grenzdaten :**

$U_a$  . . . +300 V=  
 $N_a$  . . . 2,5 W  
 $U_{fk}$  . . . 90 V

Unbrauchbar

?

**G****u****t**

0

5

10

15

20

25 mA

