

## Betriebsdaten:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,3 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . . -1,5 V=  
 $U_{g2}$  . . . +100 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0  
 $I_a$  . . . 4,5 mA  
 $I_{g2}$  . . . 1,5 mA  
 $S$  . . . 3,1 mA/V  
 $R_i$  . . . 1000 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 250  $\Omega$

## Prüfdaten:

$U_f$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . . . +100 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

## Grenzdaten:

$U_f$  . . . 7 V  
 $I_f$  . . . 0,32 A  
 $U_a$  . . . +300 V=  
 $U_{g2}$  . . . +125 V=  
 $N_a$  . . . 4 W  
 $N_{g2}$  . . . 0,4 W  
 $U_{fk}$  . . . 90 V

**Amerika Type 7 L 7**  
7 L 7-GL

Pentode

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

2

4

6

8

10 mA

