



### Betriebsdaten:

$U_f$  . . . 2 V=  
 $I_f$  . . . 0,12 A  
 $U_a$  . . +180 V=  
 $R_{g1}$  . . 50 k $\Omega$   
 $U_{g2}$  . . +180 V=  
 $U_{g3 \& 5}$  +67,5 V=  
 $U_{g4}$  . . -3 V=  
 $I_a$  . . . 1,5 mA  
 $I_{g2}$  . . . 4 mA  
 $I_{g3 \& 5}$  . . 2 mA  
 $I_k$  . . . 7,7 mA  
 $S$  . . . 0,325 mA/V  
 $R_i$  . . . 700 k $\Omega$

### Grenzdaten:

$U_a$  . . +180 V=



### Prüfdaten:

$U_f$  . . . 2 V~  
 $U_a$  . . +150 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . . +60 V=  
 $U_{g3}$  . . +60 V=  
 $U_{g4}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g5}$  . . +60 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

610

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

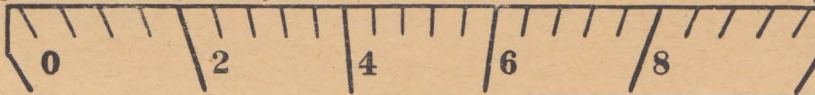
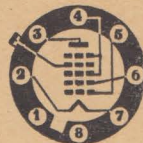
**Amerika** Type **1 C 7**  
1 C 7 G  
1 C 7 GT

Heptode

Unbrauchbar

?

**G u t**



10 mA