



### Betriebsdaten:

$U_f$  . . . 2 V=  
 $I_f$  . . . 0,26 A  
 $U_a$  . + 135 V=  
 $U_{g1}$  . - 4,5 V=  
 $U_{g2}$  . + 135 V=  
 $I_a$  . . . 7,5 mA  
 $I_{g2}$  . . . 2,2 mA  
 $S$  . . . 1,425 mA/V  
 $R_i$  . . . 260 k $\Omega$   
 $R_{aa}$  . . . 24 k $\Omega$

### Grenzdaten:

$U_a$  . +135 V=  
 $U_{g2}$  . +135 V=  
 $\eta$  . . . 0,29 W

### Prüfdaten:

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

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

069

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

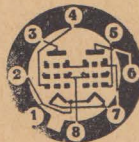
1. 52

**Amerika Type 1 E 7**

1 E 7 G

1 E 7 GT

Pentode + Pentode  
Karte 689 + Karte 690



Unbrauchbar

?

G

u

t

0

2

4

6

8

10 mA