

**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . 6,3 V  
 $I_f$  . . 0,15 A  
 $U_a$  . +250 V=  
 $U_{g1}$  . - 3 V=  
 $U_{g2}$  . +100 V=  
 $I_a$  . . 2 mA  
 $I_{g2}$  . . 0,7 mA  
 $S$  . . 1,4 mA/V  
 $R_i$  . 1000 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

$U_f$  . . 6,3 V~  
 $U_a$  . +200 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . +60 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

669

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

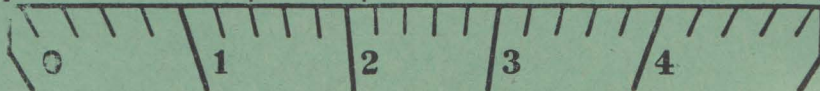
1. 52

**Amerika Type 9001**

Pentode

Unbrauchbar

?

**G****u****t****5 mA**