

**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . . 1,4 V=  
 $I_f$  . . . 0,05 A  
 $U_a$  . . . +90 V=  
 $U_{g1}$  . . . 0  
 $U_{g2}$  . . . +90 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0  
 $I_a$  . . . 1,2 mA  
 $I_{g2}$  . . . 0,3 mA  
 $S$  . . . 0,75 mA/V  
 $R_i$  . . . 1,5 M $\Omega$

**Prüfdaten:**

$U_f$  . . . 1,4 V~  
 $U_a$  . . . +60 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . . . +60 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen

850

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

— Max Funke, Adenau-Eifel —

1, 52

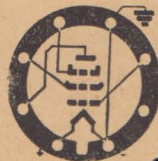
**Amerika Type 1 LN 5**

**VT - 179**

1 LN 5 G

Pentode

Unbrauchbar | ? | **G u t**



**Grenzdaten:**

$U_f$  . . . 1,6 V=  
 $U_a$  . . . +110 V=  
 $U_{g2}$  . . . +110 V=



2,5 mA