

**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . . 1,4 V=  
 $I_f$  . . . 0,05 A  
 $U_a$  . . +90 V=  
 $U_g$  . . . 0  
 $I_a$  . . . 0,15 mA  
 $S$  . . . 0,275 mA/V  
 $D$  . . . 1,5 ‰  
 $g$  . . . 65  
 $R_i$  . . . 240 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

$U_f$  . . . 1,4 V~  
 $U_a$  . . +100 V=  
 $U_g$  . 0 & -2 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

**875**

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

— Max Funke, Adenau-Eifel —

1. 52

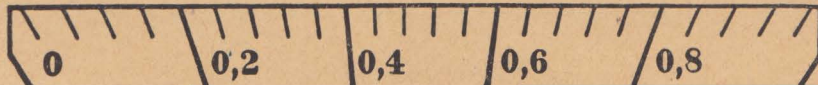
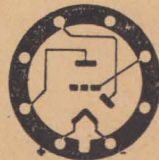
**Grenzdaten:**

$U_f$  . . . 1,6 V=  
 $U_a$  . . +110 V=

**Amerika Type 1 LH 4****1 LH 4 G****VT-177**

**Triode + Diode**  
Karte 875 + Karte 707

Un-  
brauch-  
bar

**? | G u t****1 mA**