

**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . 12,6 V  
 $I_f$  . . 0,15 A  
 $U_a$  . +250 V=  
 $U_g$  . -2 V=  
 $I_a$  . . . 2,3 mA  
 $S$  . . . 1,6 mA/V  
 $D$  . . . 1,43 %  
 $g$  . . . 70  
 $R_i$  . . . 44 k $\Omega$   
 $R_k$  . . 870  $\Omega$

**Prüfdaten:**

$U_f$  . . 12,6 V~  
 $U_a$  . +150 V=  
 $U_g$  . 0 & -2 V=

774



**Grenzdaten:**

$U_a$  . +300 V=  
 $N_a$  . . 1 W  
 $U_{fk}$  . . . 90 V

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

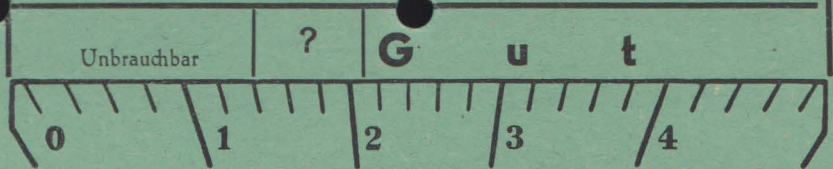
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

**Amerika** Type **12 SL 7**

1633  
VT-289

12 SL 7 G  
12 SL 7 GT  
Triode + Triode  
Karte 774 + Karte 823 VT-279  
als Gegentakt-B-Versärker GY 2



5 mA