

**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  
 $R_i$  . . . 50 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 870  $\Omega$

**Prüfdaten:**

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

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

**804**

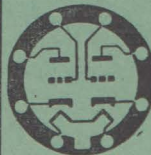
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfer

1. 52

**Amerika** Type **14 F 7**  
 14 F 7-GL

**Triode** + Triode  
 Karte 804 + Karte 805

**Grenzdaten:**

$U_f$  . . . 14 V  
 $I_f$  . . . 0,16 A  
 $U_a$  . . +300 V=  
 $N_a$  . . . 1 W  
 $U_{fk}$  . . . 90 V

Unbrauchbar

?

**G****u****t**

0

1

2

3

4

5 mA

