

**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . 12,6 V  
 $I_f$  . . 0,3 A  
 $U_a$  . +250 V=  
 $U_g$  . - 8 V=  
 $I_a$  . . . 9 mA  
 $S$  . . . 2,6 mA/V  
 $D$  . . . 5 %  
 $g$  . . . 20  
 $R_i$  . . 7,7 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

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

824



Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfel

1, 52

**Grenzdaten:**

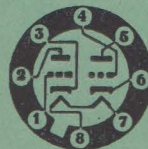
$U_a$  . +300 V=  
 $N_a$  . . 2,5 W

**Amerika Type 12 SN 7**

12 SN 7 G  
12 SN 7 GT

**12 SX 7**

Triode + **Triode**  
Karte 781 + Karte 824



Unbrauchbar

?

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

0

5

10

15

20

25 mA