

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . . 0,3 A  
 $U_a$  . . +180 V=  
 $U_g$  . . -6,5 V=  
 $I_a$  . . . . 7,6 mA  
 $S$  . . . . 1,9 mA/V  
 $D$  . . . . 6,3 %  
 $g$  . . . . 16  
 $R_i$  . . . 8,4 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 860  $\Omega$

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . . +150 V=  
 $U_g$  . . . 0



749

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . +100 V=  
 $N_a$  . . . 1,5 W  
 $U_{fk}$  . . . 90 V

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

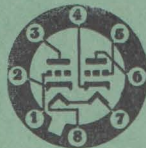
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 54.

**6 AH 7**

6 AH 7 G

6 AH 7 GT

Triode + Triode  
 Karte 748 + Karte 749



Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



0

5

10

15

20

25 mA