

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,3 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_g$  . . . -2 V=  
 $I_a$  . . . 0,9 mA  
 $S$  . . . 1,1 mA/V  
 $D$  . . . 1 %  
 $g$  . . . 100  
 $R_i$  . . . 91 k $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +250 V  
 $R_{g1}$  . . . 3 M $\Omega$   
 $U_{fk}$  . . . 90 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . . . +150 V=  
 $U_g$  . 0& -2 V=

**754**

**In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen**

In position 13 is to  
prove the control grid.  
En position 13 vérifier  
l'action de commande de la  
gâse.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 54.

**6 SQ 7**

6 SQ 7 G

6 SQ 7 GT/G

6 SQ 7 GT

VT-103

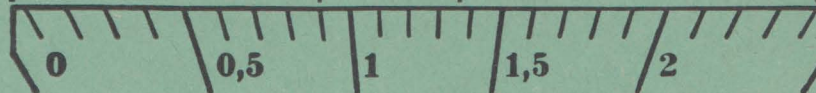
Triode + Duodiode  
Karte 754 + Karte 755



Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon

**2,5 mA**