

**Betriebsdaten:**

Typical operation:  
Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,3 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_g$  . . . -9 V=  
 $I_a$  . . . 9,5 mA  
 $S$  . . . 1,9 mA/V  
 $D$  . . . 6,3 %  
 $g$  . . . 16  
 $R_i$  . . . 8,5 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . 10 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 950  $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +300 V=  
 $N_a$  . . . 2,5 W  
 $N$  . . . 0,3 W  
 bei d. . . 6,5 %  
 $U_{fk}$  . . . 90 V  
 $U_{g\sim}$  . . . 6,3 V

**Prüfdaten:**

Test operation:  
Vérification:

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



756

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  
grille.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 53.

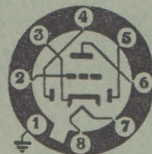
**6 SR7**

6 SR 7 G  
6 SR 7 GT  
VT-233

Duodiode + Triode  
Karte 755 + Karte 756

**6 ST 7**

6 ST 7 G  
VT-205



Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



0

5

10

15

20

25 mA