

**Betriebsdaten:**  
 Typical operation:  
 Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 12,6 V  
 $I_f$  . . . 0,15 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  
 $\mathcal{N}$  . . . 0,3 W  
 bei d. . . 6,5 %  
 $U_{fk}$  . . . 90 V  
 $U_{g\sim}$  . . . 6,3 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

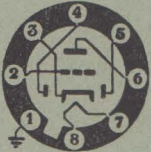
$U_f$  . . . 12,6 V $\sim$   
 $U_a$  . . . +150 V=  
 $U_g$  . . . 0 & -2 V=  


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.

<p><b>12 SR 7</b>   <b>12 SW 7</b>          12 SR 7 G   VT-133          12 SR 7 GT</p> <p>Triode + Duodiode          Karte <b>578</b> + Karte <b>603</b>          778                      777</p>	
<p>Unbrauchbar   ?   <b>G u t</b>          mauvais / Bad     Good / Bon</p>	