

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

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,15 A  
 $U_a$  . . . +180 V=  
 $U_{g1}$  . . . -9 V=  
 $U_{g2}$  . . . +180 V=  
 $I_a$  . . . 15 mA  
 $I_{g2}$  . . . 2,5 mA  
 $S$  . . . 2,3 mA/V  
 $D$  . . . 0,25 %  
 $g$  . . . 400  
 $R_i$  . . . 175 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . 10 k $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +180 V=  
 $U_{g2}$  . . . +180 V=  
 $N_a$  . . . 2,75 W  
 $N_{g2}$  . . . 0,75 W  
 $\mathfrak{N}$  . . . 1,1 W  
 bei d . . . 10 %  
 $U_{fk}$  . . . 90 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . . . +150 V=  
 $U_{g1}$  . . . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . . . +100 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.

671

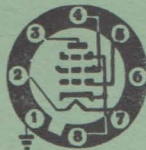
Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

**6 G 6**

6 G 6 G VT-198  
 6 G 6 GT VT-198 A

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.



Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G u t**  
 Good / Bon

