


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

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,3 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $J_{g1}$  . . . -3 V=  
 $U_{g2}$  . +100 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0  
 $I_a$  . . . 9,2 mA  
 $I_{g2}$  . . . 2,6 mA  
 $S$  . . . . 2 mA/V  
 $D$  . . . 0,066 %  
 $g$  . . . 1600  
 $R_i$  . . . 800 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 250  $\Omega$

**Grenzdaten:**
**Ratings: / Conditions maxima:**

$U_a$  . . . +300 V  
 $U_{g2}$  . +125 V=  
 $R_{g1}$  . . . 2 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 4 W  
 $N_{g2}$  . . . 0,4 W  
 $U_{fk}$  . . . 90 V

**Prüfdaten:**
**Test operation:**
**Vérification:**

$U_f$  . . . 6,3 V $\sim$   
 $U_a$  . . . 200 V=  
 $U_{g1}$  . 0 $\&$ -2 V=  
 $U_{g2}$  . . . 100 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0

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 7. 54.

**6 SK 7**    6 SK 7 GT/G  
 6 SK 7 G    6 SK 7 GTX    VT-117  
 6 SK 7 GT    6 SK 7 M    VT-117 A

Pentode, regelbar / Variable mu pentode / Pentode à pente variable.

 Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G U T**  
 Good / Bon
