

**Betriebsdaten:**

Typical operation:  
 Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,2 A  
 $U_a$  . . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . -2 V=  
 $U_{g2}$  . . +250 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0  
 $I_a$  . . . 10 mA  
 $I_{g2}$  . . . 2,55 mA  
 $S$  . . . 7,65 mA/V  
 $R_i$  . . . 1000 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 160  $\Omega$

**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

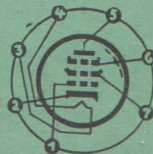
In position 13 is to  
 prove the control grid.  
 En position 13 vérifier  
 l'action de commande de la  
 grille.

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 58.

**EF 91****6 AM 6****CV 138****PM 07****6 F 12****Z 77****8 D 3**

H.F. Pentode.

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . +300 V=  
 $U_{g2}$  . . +300 V=  
 $I_k$  . . . 15 mA  
 $R_{g1}$  . . . 1 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 2,5 W  
 $N_{g2}$  . . 0,65 W  
 $U_{fk}$  . . . 50 V

 Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G u t**  
 Good / Bon
 

0

2

4

6

8

10 mA