

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_t$  . . . . 4,5 V  
 $I_t$  . . . . 0,3 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . . -2 V=  
 $U_{g2}$  . . +140 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0  
 $I_a$  . . . . 3 mA  
 $I_{g2}$  . . . 0,6 mA  
 $S$  . . . . . 2 mA/V  
 $\mu$  . . . . . 38  
 $R_i$  . . . . 2500 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_t$  . . . . 4,7 V $\sim$   
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & - 2 V=  
 $U_{g2}$  . . +60 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.

1047

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 6. 59.

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +300 V=  
 $U_{g2}$  . . +200 V=  
 $I_k$  . . . . 3 mA  
 $R_{fk}$  . . . 20 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . 3 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . . 1 W  
 $N_{g2}$  . . . 0.2 W  
 $U_{fk}$  . . . 100 V

PF 86

Pentode

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

G u t  
Good / Bon

0

1

2

3

4

5 mA

