

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,55 A  
 $U_a$  . . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . -9 V=  
 $U_{g2}$  . . +250 V=  
 $I_a$  . . . 24 mA  
 $I_{g2}$  . . . 4,5 mA  
 $S$  . . . . 6 mA/V  
 $\mu$  . . . . 17  
 $R_i$  . . . . 80 k $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +300 V=  
 $U_{g2}$  . +300 V=  
 $I_k$  . . . 55 mA  
 $R_{fk}$  . . . 20 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . 2 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 6 W  
 $N_{g2}$  . . 1,25 W  
 $\eta$  . . . . 3 W  
 bei d . . 10 %  
 $U_{fk}$  . . 100 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 6,3 V $\sim$   
 $U_a$  . . +200 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.

1062

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 6 60.

**ELL 80**

Pentode + Pentode  
Karte 1062 + Karte 1063

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



0

10

20

30

40

50 mA

