

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_t$  . . . 6,3 V  
 $I_t$  . . . 0,8 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . . -5,2 V=  
 $U_{g2}$  . . . +250 V=  
 $I_a$  . . . 44 mA  
 $I_{g2}$  . . . 6 mA  
 $S$  . . . . 9,5 mA/V  
 $R_i$  . . . . 50 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . . 5,7 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 105  $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +300 V=  
 $U_{g2}$  . . . +300 V=  
 $I_k$  . . . 60 mA  
 $R_{fk}$  . . . 5 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . 1 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 11 W  
 $N_{g2}$  . . . 1,7 W  
 $\mathcal{N}$  . . . 4,5 W  
 bei d . . . 7 %  
 $U_{fk}$  . . . 50 V  
 $U_{g\sim}$  . . . 3,9 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_t$  . . . 6,3 V $\sim$   
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . . . +60 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.

366

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 5. 54.

**EBL 21 | EBL 71**

Duodiode + End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.  
Karte 367 + Karte 366

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



0

5

10

15

20

25 mA

