

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 1,4 V=  
 $I_f$  . . . 0,025 A  
 $U_a$  . . . +85 V=  
 $U_{g2}$  . . +35 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0  
 $U_{g4}$  . . +68 V=  
 $I_a$  . . . 0,6 mA  
 $I_{g1}$  . . 0,085 mA  
 $I_{g2}$  . . . 1,5 mA  
 $I_{g4}$  . . . 0,14 mA  
 $S$  . . . 0,3 mA/V  
 $R_i$  . . . 1000 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . 27 k $\Omega$   
 $R_{g2}$  . . . 33 k $\Omega$   
 $R_{g4}$  . . . 120 k $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +90 V=  
 $U_{g2}$  . . + V=  
 $U_{g4}$  . . + V=  
 $I_k$  . . . 2,6 mA  
 $R_{g1}$  . . . 0,1 M $\Omega$   
 $R_{g3}$  . . . 3 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 0,15 W  
 $N_{g2}$  . . . 0,1 W  
 $N_{g4}$  . . . 0,03 W

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 1,4 V~  
 $U_a$  . . . +60 V=  
 $U_g$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . . +30 V=  
 $U_{g3}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g4}$  . . +30 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.

984

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 54.

DK 96 | 1 AB 6

Heptode.

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

G u t  
Good / Bon