

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 4 V  
 $I_f$  . . . 1.1 A  
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . . -2,5 V=  
 $U_{g2 \& 4}$  +100 V=  
 $U_{g3}$  . . . -2,5 V=  
 $I_a$  . . . 5,5 mA  
 $I_{g2 \& 4}$  . . . 5 mA  
 $S$  . . . 1,5 mA/V  
 $R_i$  . . . 250 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . . 5 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 230  $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +250 V=  
 $U_{g2}$  . . . +150 V=  
 $I_k$  . . . 15 mA  
 $R_{g1}$  . . . 1,5 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 2 W  
 $N_{g2}$  . . . 1 W  
 $U_{ik}$  . . . 100 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 4 V~  
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . . 0 & -2 V=  
 $U_{g2 \& 4}$  +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.

386

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1. 55.

**AH 100**

Misch-Hexode / Heptode converter / Pentagrille.

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon

0

5

10

15

20

25 mA

