

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

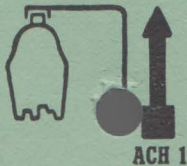
Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 4 V  
 $I_f$  . . . 1 A  
 $U_a$  . . . +300 V=  
 $U_{g1}$  . . . -2 V=  
 $U_{g2 \& 4}$  . +70 V=  
 $U_{g3}$  . . . -15 V=  
 $I_a$  . . . 2,5 mA  
 $I_{g2 \& 4}$  . 3,5 mA  
 $S$  . . . 0,75 mA/V  
 $R_k$  . . . 220  $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +300 V=  
 $U_{g2}$  . . . +125 V=  
 $I_k$  . . . 15 mA  
 $R_{fk}$  . . . 20 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . 3 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 1,5 W  
 $N_{g2 \& 4}$  . 0,5 W  
 $U_{fk}$  . . . 50 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 4 V~  
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1 \& 3}$  0~-2 V=  
 $U_{g2 \& 4}$  +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.

191

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10, 54.

