

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 4 V  
 $I_f$  . . . 0,65 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . . -9,5 V=  
 $U_{g2}$  . . . +90 V=  
 $U_{g3 \& 5}$  +70 V=  
 $U_{g4}$  . . . -1,5 V=  
 $I_a$  . . . 1,6 mA  
 $I_{g2}$  . . . 2 mA  
 $I_{g3 \& 5}$  3,8 mA  
 $S$  . . . 0,6 mA/V  
 $R_i$  . . . 1,5 M $\Omega$   
 $R_k$  . . . 200  $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +300 V=  
 $U_{g2}$  . . . +90 V=  
 $U_{g3 \& 5}$  +70 V=  
 $R_{ik}$  . . . 5 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . 0,1 M $\Omega$   
 $R_{g4}$  . . . 2 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 0,5 W  
 $N_{g2}$  . . . 0,3 W  
 $N_{g3 \& 5}$  0,5 W  
 $U_{fk}$  . . . 50 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 4 V $\sim$   
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g2, 3 \& 5}$  +60 V=  
 $U_{g4}$  . 0 & -2 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung

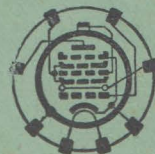
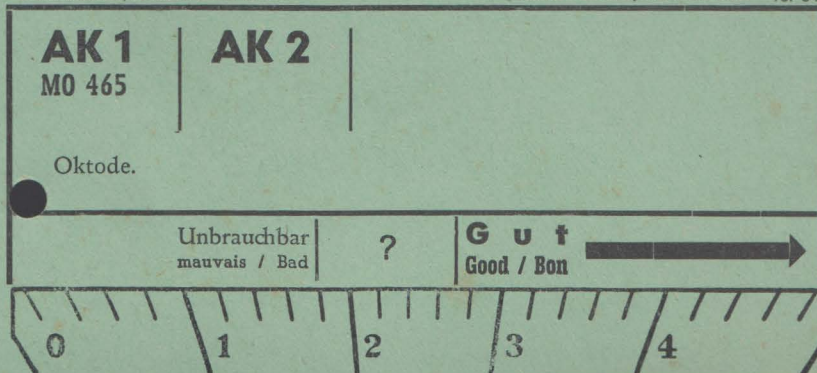
prüfen

In position 13 is to  
prove the control grid.  
En position 13 vérifier  
l'action de commande de la  
grille.

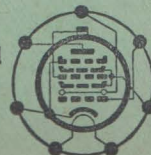
89

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.



AK 2



AK 1

5 mA