

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,3 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . . -1,8 V=  
 $U_{g2}$  . . . +85 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0  
 $I_a$  . . . 8 mA  
 $I_{g2}$  . . . 2 mA  
 $S$  . . . 5,7 mA/V  
 $R_i$  . . . >500 k $\Omega$   
 $R_{g2}$  . . . 80 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 200  $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +250 V=  
 $U_{g2}$  . . . +125 V=  
 $I_k$  . . . 15 mA  
 $R_{fk}$  . . . 20 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . 3 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 2,5 W  
 $N_{g2}$  . . . 0,65 W  
 $U_{fk}$  . . . 150 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . . . +30 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.

412

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 9. 54

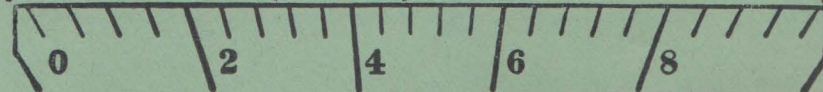
EF 85

6 BY 7

Pentode, regelbar / Variable mu pentode / Pentode à pente variable.

 Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

 G u t  
Good / Bon
 


10 mA

