

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,6 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . . -2,5 V=  
 $U_{g2}$  . . . +150 V=  
 $I_a$  . . . 8 mA  
 $I_{g2}$  . . . 0,7 mA  
 $S$  . . . 14 mA/V  
 $R_i$  . . . 75 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . . . +150 V=  
 $U_{g1}$  . . . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . . . +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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55

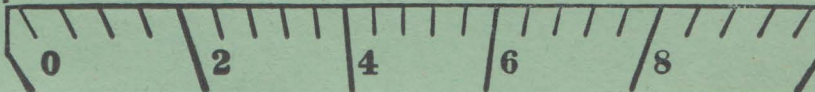
**EE 1**  
4696

Sekundäremissionsröhre

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



10 mA

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +250 V=  
 $U_{g2}$  . . . +150 V=  
 $I_k$  . . . 10 mA  
 $R_{fk}$  . . . 20 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . 0,7 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 2 W  
 $N_{g2}$  . . . 0,1 W  
 $U_{fk}$  . . . 50 V

