

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,6 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . . -2 V=  
 $U_{g2}$  . . . +200 V=  
 $I_a$  . . . . 6 mA  
 $I_{g2}$  . . . 0,8 mA  
 $S$  . . . . 8 mA/V  
 $R_i$  . . . 350 k $\Omega$   
 $R_{g2}$  . . . 42 k $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

Na . . . . 3 W

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_g$  . 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.

Oben  
086

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 53.

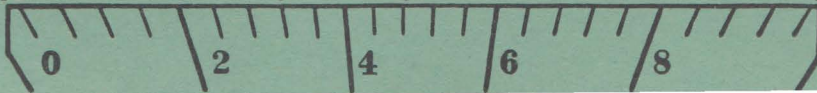
**EFF 50****EFF 51**

Pentode + Pentode  
Karte 980 + Karte 981

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



10 mA

