

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . . 15 V  
 $I_f$  . . . . 0,3 A  
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . . -1,7 V=  
 $I_a$  . . . . 3 mA  
 $S$  . . . . . 4 mA/V  
 $\mu$  . . . . . 65

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . . 15 V~  
 $U_a$  . . . +150 V=  
 $U_{g1}$  . . 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.

1018

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 57.

**PCL 84**

Pentode + **Triode**  
 Karte 1017 + Karte 1018



**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

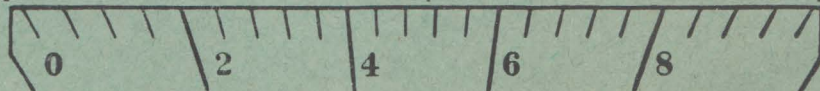
$U_a$  . . . +250 V=  
 $I_k$  . . . 12 mA  
 $R_{fk}$  . . 20 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . 1 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 1 W  
 $U_{fk}$  . . 200 V



Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G u t**  
 Good / Bon



10 mA