

**Betriebsdaten:**

Typical operation:  
Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . . 0,6 A  
 $U_a$  . . +170 V=  
 $U_{g1}$  . . -1,5 V=  
 $I_a$  . . . . 0,35 mA  
 $\mu$  . . . . 43  
 $R_a$  . . . . 200 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

Test operation:  
Vérification:

$U_f$  . . . . 6,3 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.

**1038**

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 5. 59.

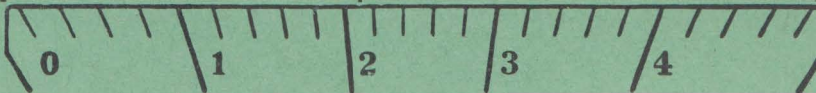
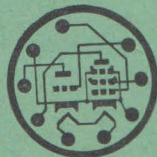
**ECL 81**

Triode + End-Pentode  
Karte 1038 + Karte 1039

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon

**5 mA****Grenzdaten:**

Ratings / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +250 V=  
 $I_k$  . . . . 8 mA  
 $R_{fk}$  . . . . 20 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . . 1,5 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . . 1 W  
 $U_{fk}$  . . . . 200 V

