

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . 6,3 | 12,6 V  
 $I_f$  . 0,4 | 0,2 A  
 $U_a$  . . +150 V=  
 $U_{g1}$  . -1,9 V=  
 $I_a$  . . . . 8,5 mA  
 $S$  . . . . 6,3 mA/V  
 $\mu$  . . . . 45  
 $R_a$  . . . . 7,2 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . . 220  $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . +275 V=  
 $U_{g2}$  . -100 V=  
 $I_{g1}$  . . . . 2 mA  
 $I_k$  . . . . 20 mA  
 $R_{g1}$  . . . . 0,5 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . . 2 W  
 $U_{fk}$  . . . . 200 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 12,6 V~  
 $U_a$  . . +100 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.

1022

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 58.

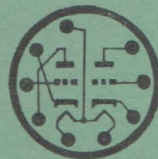
**E 180 CC**  
**7062**

5965

 Triode + Triode  
 Karte 1021 + Karte 1022

 Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G u t**  
 Good / Bon


0

5

10

15

20

25 mA