

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,43 A  
 $U_a$  . . . +60 V=  
 $U_{g1}$  . . . -2,3 V=  
 $U_{g2}$  . . . +50 V=  
 $I_a$  . . . 3 mA  
 $I_{g2}$  . . . 1,25 mA  
 $S$  . . . 1,3 mA/V  
 $\mu$  . . . 10  
 $R_i$  . . . 600 k $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +300 V=  
 $U_{g2}$  . . . +200 V=  
 $I_k$  . . . 6 mA  
 $R_{g1}$  . . . 22 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 1 W  
 $N_{g2}$  . . . 0,2 W  
 $U_{fk}$  . . . 100 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . . . 200 V=  
 $U_{g1}$  0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . . +30 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.

**1024**

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 58.

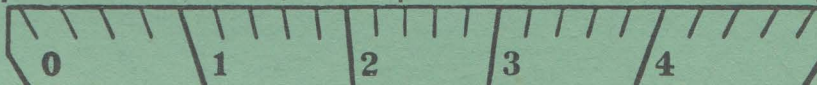
**ECF 83**

Triode + Pentode  
 Karte 1023 + Karte 1024

Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G u t**  
 Good / Bon

**5 mA**