

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,35 A  
 $U_a$  . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . -2 V=  
 $U_{g2 \& 4}$  +100 V=  
 $U_{g3}$  . . 0  
 $I_a$  . . . 6 mA  
 $I_{g2 \& 4}$  . . 4 mA  
 $S$  . . . 2,2 mA/V  
 $R_i$  . . . 900 k $\Omega$   
 $R_k$  . . 150  $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . +250 V=  
 $U_{g2 \& 4}$  +100 V=  
 $I_k$  . . . 15 mA  
 $R_{fk}$  . . 20 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . 3 M $\Omega$   
 $R_{g3}$  . . . 3 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 1,5 W  
 $N_{g2}$  . . . 1 W  
 $U_{fk}$  . . 150 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 6,3 V $\sim$   
 $U_a$  . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g2 \& 4}$  +60 V=  
 $U_{g3}$  . . 0

**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.

364

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 5. 54.

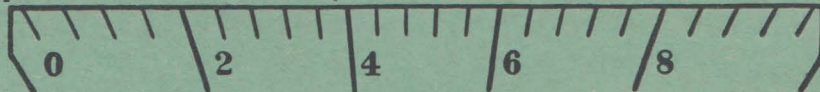
**ECH 21****ECH 71**

Triode + Heptode  
Karte 363 + Karte 364

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



10 mA

