

**Betriebsdaten:**  
Typical operation:  
Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,3 A  
 $U_a$  . . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . -2 V=  
 $U_{g2}$  . +100 V=  
 $I_a$  . . . 5 mA  
 $I_{g2}$  . . . 1,7 mA  
S . . . 2 mA/V  
 $R_i$  . . 1500 k $\Omega$

**Prüfdaten:**  
Test operation:  
Vérification:

$U_f$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . +100 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.

944

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 54.

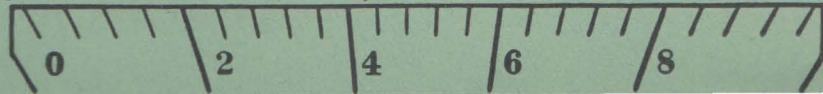
**ECF 12**

Triode + Pentode  
Karte 943 + Karte 944

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



10 mA

**Grenzdaten:**  
Ratings / Conditions maxima:

$U_a$  . . +250 V=  
 $U_{g2}$  . +125 V=  
 $R_{g1}$  . . . 2 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 2 W  
 $N_{g2}$  . . 0,5 W  
 $U_{fk}$  . . 100 V

