

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,47 A  
 $U_a$  . . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . -2 V=  
 $U_{g2}$  . +100 V=  
 $I_a$  . . . 10 mA  
 $I_{g2}$  . . . 3 mA  
 $S$  . . . 5 mA/V  
 $R_i$  . . . 500 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 160  $\Omega$

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7, 54.

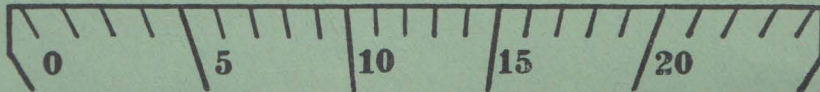
**EBF 15**

HF-Pentode + Duodiode  
 Karte 942 + Karte 248

Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G u t**  
 Good / Bon

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

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

942

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . +250 V=  
 $U_{g2}$  . +125 V=  
 $I_k$  . . . 20 mA  
 $R_{g1}$  . . 3 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 3 W  
 $N_{g2}$  . . . 0,5 W  
 $U_{fk}$  . . 100 V

