

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,4 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_g$  . . . -6,3 V=  
 $I_a$  . . . 3,5 mA  
 $S$  . . . 2,5 mA/V  
 $D$  . . . 4 %  
 $g$  . . . 25  
 $R_i$  . . . 10 k $\Omega$   
 $R_{aa}$  . . . 16 k $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +250 V=  
 $I_k$  . . . 25 mA  
 $R_{fk}$  . . . 5 k $\Omega$   
 $N_a$  . . . 2x3 W  
 $\eta$  . . . 5,5 W  
 bei d . . . 10 %  
 $U_{fk}$  . . . 50 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . . . +150 V=  
 $U_g$  . . . 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.

241

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1. 55.

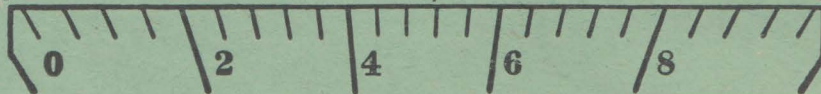
**EDD 11**

Triode + Triode  
Karte 241 + Karte 242

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



10 mA

