

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,7 A  
 $U_a$  . . . +180 V=  
 $U_{g1}$  . . . -2 V=  
 $U_{g2 \& 4}$  . . . +70 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0  
 $I_a$  . . . 7 mA  
 $I_{g2 \& 4}$  . . . 7,5 mA  
 $S$  . . . 0,8 mA/V  
 $R_i$  . . . 3000 k $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +300 V=  
 $U_{g2 \& 4}$  . . . +125 V=  
 $R_{g1}$  . . . 3 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 2,5 W  
 $N_{g2}$  . . . 1 W



**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . . . +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.

757

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55

**6 TH 8**

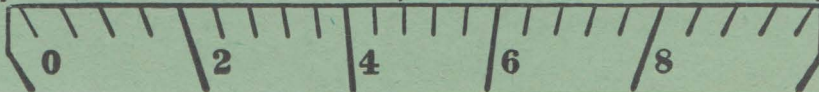
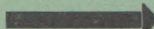
**6 TH 8 G**

Triode + Hexode  
Karte 704 + Karte 757

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



10 mA