

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

$U_f$  . . . 4 V  
 $I_f$  . . 1.2 A  
 $U_a$  +250 V=  
 $U_{g1}$  . . -1.5 V=  
 $U_{g2 \& 4}$  +70 V=  
 $U_{g3}$  . . 1.5 V=  
 $I_a$  . . . 1.8 mA  
 $I_{g2}$  . . . 1.7 mA  
 $R_i$  . . . 750 k $\Omega$

**Grenzdaten:**  
**Ratings: / Conditions maxima:**  
 $I_k$  . . . 8,5 mA



**Prüfdaten:**  
**Test operation:**  
**Vérification:**

$U_f$  . 4 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.

407

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

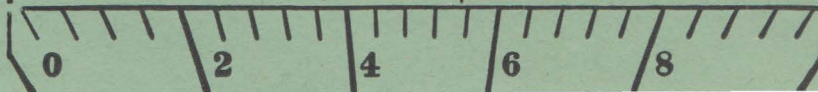
**X 41**

Triode + Hexode  
 Karte 406 + Karte 407

Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G u t**  
 Good / Bon



10 mA

