

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

$U_f$  . . . 13 V  
 $I_f$  . . . 0,2 A  
 $U_a$  . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . -1,5 V=  
 $U_{g2}$  . +90 V=  
 $U_{g3 \text{ \& } 5}$  +70 V=  
 $I_a$  . . . 1,6 mA  
 $S$  . . . 0,6 mA/V



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

$U_f$  . . . 13 V~  
 $U_a$  . . +200 V=  
 $U_{g1}$  0 & -2 V=  
 $U_{g2, 3 \text{ \& } 5}$  +60 V=  
 $U_{g4}$  . . 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.

458

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

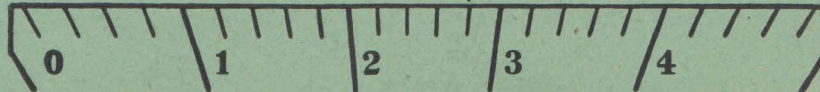
**FC 13 C**  
**VHTA**  
**VO 13**

Oktoide.

Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G u t**  
 Good / Bon



5 mA

