

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

 $U_f \dots 2 \text{ V} =$  $I_f \dots 0.2 \text{ A}$  $U_a \dots +150 \text{ V} =$  $U_g \dots -4.5 \text{ V} =$  $I_a \dots 3 \text{ mA}$  $R_i \dots 12 \text{ k}\Omega$ **Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

 $U_f \dots 2 \text{ V} \sim$  $U_a \dots +150 \text{ V} =$  $U_g \dots 0 \text{ \& } -2 \text{ V} =$ **In Stellung 13  
auf Steuerwirkung**

prüfen

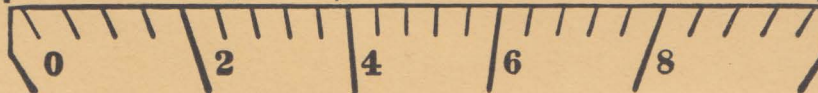
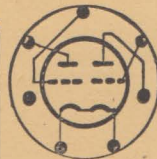
In position 13 is to  
prove the control grid.En position 13 vérifier  
l'action de commande de la  
grille.**417**

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

**B 21**Triode + Triode  
Karte 417 + Karte 447Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon**10 mA****Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

 $U_a \dots +150 \text{ V} =$