



**Prüfdaten:**  
Test operation:  
Vérification:

$U_f . . . . . 4 V \sim$   
 $U_a . . . . . 60 V \sim$

Röhre hat **2 Systeme**.  
Das 2. System ist in  
Stellung **II** zu messen  
2. System is measurable  
in position **II**  
2. System est à essayer  
en position **II**

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

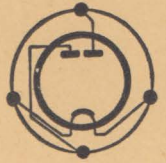
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 9. 54.

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

$U_f . . . . . 4 V$   
 $I_f . . . . . 3,75 A$   
 $U_a . . . . . \max 250 V_{eff}$   
 $I_a . . . . . \max 250 mA$   
 $U_{fk} . . . . . \max 550 V$   
 $C . . . . . \max 16 \mu F$   
 $R_a . . . . . \min 100 \Omega$

**AX 50**

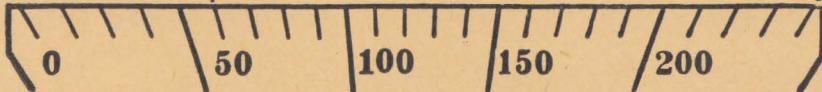
Gleichrichter, gasgefüllt / Gas rectifier / Rectifier à gaz.



Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



**250 mA**