



**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f . . . . . 0 \text{ V}$   
 $U_a . . . \text{ max } 300 \text{ V eff.}$   
 $I_a . . . \text{ max } 90 \text{ mA}$   
 $I_a . . . \text{ min } 30 \text{ mA}$

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f . . . . . 0 \text{ V} \sim$   
 $U_a . . . +150 \text{ V} =$

**In Stellung 2**

wird Signal „F“ angezeigt. Dies ist durch die Sockelschaltung bedingt und ist in Ordnung.

In Position 2 the meter pointer marked „F“ on account of the base diagram; that is all right.

En Position 2 l'aiguille renseigne „F“, c'est en ordre.

**Röhre hat 2 Systeme.**

Das 2. System ist in Stellung 11 zu messen

2. System is measurable in position 11

2. System est à essayer en position 11

636

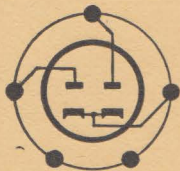
Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 11, 54.

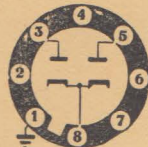
<b>0 Z 4</b>	<b>0 Z 3</b>	<b>0 Y 4</b>
0 Z 4 G	0 Z 3 G	0 Y 4 G
CK 1003		

Gleichrichter, gasgefüllt / Gas rectifier / Rectifier à gaz.

Unbrauchbar mauvais / Bad	?	<b>G u t</b> Good / Bon
------------------------------	---	----------------------------



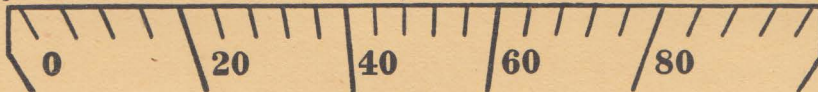
0 Z 3



0 Z 4



0 Y 4



100 mA