

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

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



0 Z 3

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 11, 54.

**O Z 4**  
O Z 4 G  
CK 1003**O Z 3**  
O Z 3 G**O Y 4**  
O Y 4 G

Gleichrichter, gasgefüllt / Gas rectifier / Rectifier à gaz.

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon

0

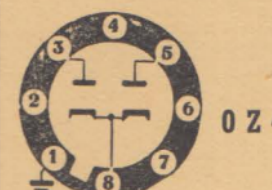
20

40

60

80

100 mA

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

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

632