

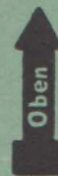
**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . . 4 V  
 $I_f$  . . . 4 A  
 $U_a$  max 2×400 V eff  
 $I_k$  max. 350 mA

**Prüfdaten:**

$U_f$  . . . . 4 V~  
 $U_a$  . . . 100 V~

**Führungsnase**  
der Röhre muß über  
den weißen Punkt zu  
liegen kommen.  
Röhre hat 2 Systeme.  
Das 2. System ist in  
Stellung 11 zu messen!



**1524**

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

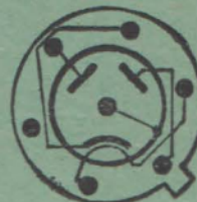
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

# Siemens Z 2 c

Die Lebensdauer der Röhre liegt bei normalen Betriebsbedingungen im Mittel über 4000 Std. (nach Angaben der Herstellerfirma.)

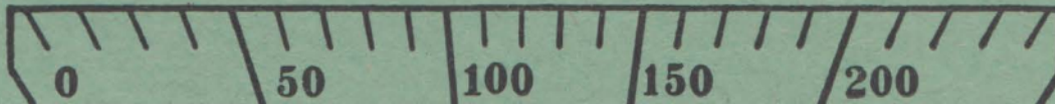
Doppelweg-Gleichrichter



Unbrauchbar

Noch  
brauch-  
bar

# G u t



250 mA