

**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . . 4 V  
 $I_f$  . . . 1,6 A  
 $U_a$  max 2×450 V eff  
 $I_k$  max. 100 mA

**Prüfdaten:**

$U_f$  . . . 4 V~  
 $U_a$  . . . 60 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!



**1522**

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

**Siemens Z 2 b**

Die Lebensdauer der Röhre liegt bei normalen Betriebsbedingungen im Mittel über 5000 Std. (nach Angaben der Herstellerfirma.)

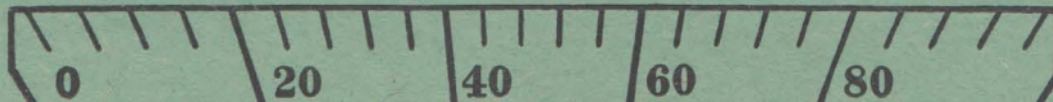
Doppelweg-Gleichrichter



Unbrauchbar

Noch  
brauch-  
bar

**G u t**



100 mA