

Betriebsdaten:

U_f . . . 18 V
 I_f . . . 0,25 A
 U_a . . . 350 V Sperrspannung
 I_k max. 10 mA

Prüfdaten:

U_f . . . 18 V~
 U_a . . . 10 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!



1523

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Siemens Z 2 d
G 2 d

Die Lebensdauer der Röhre liegt bei
normalen Betriebsbedingungen im
Mittel über 3000 Std. (nach Angaben
der Herstellerfirma.)

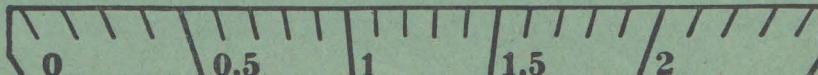
Doppelweg-Gleichrichter für Modulation und für Meßzwecke



Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t



2,5 mA