

Betriebsdaten:

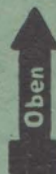
U_f . . . 4 V
 I_f . . . 1,1 A
 U_a . . . 350 V Sperrspannung
 I_k max. 10 mA

Prüfdaten:

U_f 4 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!



1521

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Siemens Z 2 a
G 2 a

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

0

0,5

1

1,5

2

2,5 mA

