

**Betriebsdaten:**

U_t . 117 V
 I_t . 0,075 A
 $U_{a \max}$ 235 V/eff. \ je
 I_a . max 60 mA = System

Prüfdaten:

U_t . ¹⁷ 120 V ~
 U_a . . 30 V ~

In Stellung 2

gibt es einen Teilausschlag nach links; dies ist durch den hohen Heizaden-widerstand bedingt und ist in Ordnung.

Röhre hat **2 Systeme**.

Das 2. System ist in Stellung 11 zu messen!

912

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Grenzdaten:

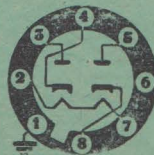
$U_{fk \max}$ 350 V
Ladekondensator
max. 40 μ F
 $R_a \min$. 100 Ω je System

Amerika Type 117 Z 6

117 Z 6 G

117 Z 6 GT

Doppelweg-Gleichrichter



Unbrauchbar

?

G**u****t**

0

10

20

30

40

50 mA