

**Betriebsdaten:**

$U_t \dots 117 \text{ V}$   
 $I_t \dots 0,04 \text{ A}$   
 $U_a \text{ max. } 117 \text{ V eff.}$   
 $I_a \text{ max. } 90 \text{ mA}$

**Prüfdaten:**

$U_t \dots 117 \text{ V}$   
 $U_a \dots 30 \text{ V}$

**In Stellung 2**

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

900

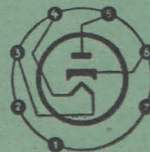
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

**Amerika Type 117 Z 3**

Einweg-Gleichrichter



Unbrauchbar

?

G

u

t

0

10

20

30

40

50 mA