

Betriebsdaten :

U_f . . . 4 V
 I_t . . . 2 A
 $U_a \text{ max} 2 \times 300 \text{ V eff.}$
 $I_a \text{ max}$. 160 mA



Prüfdaten:

U_f . . . 4 V~
 U_a . . . 100 V~

Röhre hat **2 Systeme.**
Das 2. System ist in
Stellung 11 zu messen.

17

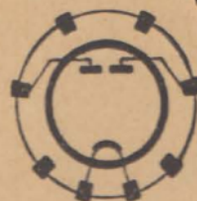
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre
AZ 2

Doppelweg-Gleichrichter



Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t

0

50

100

150

200

250 mA