

**Betriebsdaten :**

U_f . . . 6,3 V~
 I_f . . . 0,6 A
 U_a max . 325 V eff
 I_a max . 70 mA
 U_{fk} max 450 V
 R_a . min 150 Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . 60 V~

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

627

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

— Max Funke, Adenau-Elfel —

1. 52

Amerika Type 6 X 5**600****VT-126****6 X 5 G****VT-126 A****6 X 5 GT****VT-126 B****6 X 5 GT/G****Doppelweg-Gleichrichter****6 X 5 MG****6 W 5****6 W 5 G****VT-196****Gemeinschaftsröhre****EZ 35****Marconi Osram U 70**

Unbrauchbar

?

G**u****t****0****20****40****60****80****100 mA**