



Betriebsdaten:

$U_f \dots 6,3 \text{ V}$
 $I_f \dots 0,3 \text{ A}$
 $U_a \dots +200 \text{ V} =$
 $U_L \dots +200 \text{ V} =$
 $U_g \dots 0$
 $I_a \dots 0,19 \text{ mA}$
 $I_L \dots 3 \text{ mA}$
 $R_a \dots 1000 \text{ k}\Omega$

Grenzdaten:

$U_a \dots +250 \text{ V} =$
 $U_L \dots +250 \text{ V} =$
 $U_{fk} \dots 90 \text{ V}$

Prüfdaten:

$U_f \dots 6,3 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots +150 \text{ V} =$
 $U_g \dots 0 \& -2 \text{ V} =$
 $U_L \dots +150 \text{ V} =$

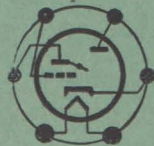
In Stellung 12 und 13

muß das Abstimmkreuz
leuchten, sonst ist die
Röhre unbrauchbar.

648



**In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.**



Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type **6 E 5**

VT-215

6 U 5

6 H 5

6 G 5

VT-98

6 T 5

6 S 5

Abstimmanzeiger = Magisches Auge

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

2

4

6

8

10 mA