

Betriebsdaten:

U_f . . . 12,6 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . . +200 V=
 U_g 0 bis -15 V=
 I_a 0,36-0,08 mA
 U_L . . . +200 V=
 I_L . . . 7 mA
 R_a . . . 500 k Ω
 Schattenwinkel
 110-0°

Prüfdaten:

U_f . . . 12,6 V~
 U_a . . . +60 V=
 U_g . . . 0 & -2 V=
 U_L . . . +150 V=

In Stellung 12 und 13

muß das Abstimmfeld
leuchten, sonst ist die
Röhre unbrauchbar.

**In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.**

Patent-Röhrenprüfer Modell W 17

Max. Funke, Adenau-Eifel

8. 52

Gemeinschaftsröhre
HM 71

Amerika Type 12M71

Abstimmanzeiger = Magisches Auge

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

1

2

3

4

5 mA

Grenzdaten:

U_a . . . +300 V=
 U_L . . . +250 V=
 R_g . . . 3 M Ω

U_{fk} . . . 100 V

