

Betriebsdaten:

U_f . . . 12,6 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . +100 V=
 U_g . . -5,8 V=
 I_a . . . 1 mA
 S . . . 0,6 mA/V
 R_i . . . 22,2 k Ω
 U_L . . + 200 V=
 R_a . . . 220 k Ω
 R_g . . . 3 M Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 12,6 V~
 U_a . . +60 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_L . . +150 V=

In Stellung 13
 auf Steuerwirkung
 prüfen,
 dabei muß sich auch die
 Leuchtwinkelhelligkeit
 etwas ändern.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

2. 53

Gemeinschaftsröhre

HM 85

Abstimmanzeiger = Magischer Fächer

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

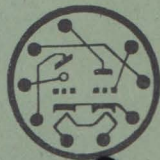
1

2

3

4

5 mA

**Grenzdaten:**

U_a . . . +300 V=
 U_L max +200 V=
 U_L min. +100 V=

I_k . . . 10 mA
 R_g . . . 3 M Ω
 N_a . . . 0,8 W
 U_{fk} . . . 150 V

