

Betriebsdaten:

U_f . . . 15 V
 I_f . . . 0,1 A
 U_{b1} . . +250 V=
 U_{b2} . . +250 V=
 $U_{g1 \text{ u. } 2}$. . 0
 U_L . . +250 V=
 I_{a1} . . 0,12 mA
 I_{a2} . . 0,25 mA
 I_L . . . 0,46 mA
 R_{a1} . . . 2 M Ω
 R_{a2} . . . 1 M Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 15 V \sim
 U_L . . +200 V=
 U_b . . +60 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=

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

267

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

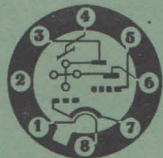
8. 52

Gemeinschaftsröhre UM 35

Abstimmanzeiger = Magisches Auge

Unbrauchbar

?

G**u****t****Grenzdaten:**

R_{tk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 U_L . min. 90 V
 N_a . . 2 \times 0,5 W
 U_{tk} . . 100 V

0

0,2

0,4

0,6

0,8

1 mA