

Betriebsdaten :

U_f . . 12,6 V
 I_f . . 0,1 A
 U_a . +200 V=
 U_{g1} . . 0
 R_{a1} . . 1 M Ω
 R_{a2} . . . 1 k Ω
 I_L . . 0,55 mA

Prüfdaten :

U_f . . 12,6 V~
 U_a . +200 V=
 U_g . 0 & -2 V=
 U_L . +60 V=

In Stellung 12 und 13
 muß das Abstimmkreuz
 leuchten, sonst ist die
 Röhre unbrauchbar.

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
 prüfen. Diese ist
 sehr gering.

348

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

— Max Funke, Adenau-Eifel —

1. 52

Gemeinschaftsröhre UM 4

Abstimmmanzeiger

Unbrauchbar

 Noch
 brauch-
 bar

G u t

0

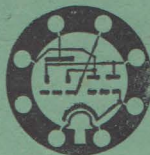
0,5

1

1,5

2

2,5 mA

**Grenzdaten:**

R_{fk} . . 20 k Ω
 R_g . . 3 M Ω
 U_{fk} . . 150 V