



Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,2 A
 U_a . +250 V=
 U_g . . . 0
 R_a . . . 1 M Ω
 U_L +250 V
 $U_{L\min}$. 90 V
 I_L . . . 0,75 mA

Grenzdaten:

R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_g . . . 3 M Ω
 U_{fk} . . . 100 V

Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . +100 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_L . . +100 V=

In Stellung 12 und 13

muß das Abstimmkreuz
leuchten, sonst ist die
Röhre unbrauchbar.

In Stellung 13 auf Steuerwirkung

prüfen.
Le

963

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

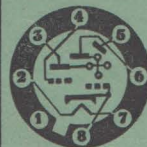
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre
EM 34

6 CD 7

Abstimmanzeiger



Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G

u

t

0

1

2

3

4

5 mA