

Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,2 A
 U_a . . +200 V=
 U_L . . +200 V=
 U_{g1} . . -2 V=
 U_{gL} . . -2 V=
 I_{aw} . . . 0,9 mA
 I_{gL} . . . 0,5 mA
 S . . . 1,8 mA/V
 D . . . 2,2 %
 g . . . 46
 R_i . . . 25 k Ω
 R_a . . . 100 k Ω

Grenzdaten:

$U_{L \min}$. . 150 V
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 2,5 M Ω
 R_{gL} . . . 2,5 M Ω
 N_a . . . 1,5 W
 U_{fk} . . . 125 V

Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . +200 V=
 U_g . 0 & -2 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

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

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfen

1. 52

Gemeinschaftsröhre C/EM 2

Abstimmmanzeiger = Magisches Auge

Unbrauchbar

 Noch
brauch-
bar
G u t

0

5

10

15

20

25 mA

