

Betriebsdaten :

U_f . . . 1,4 V=
 I_f . . . 0,1 A
 U_a . . . +45 V=
 U_{g1} . . . -4 V=
 U_{g2} . . . +45 V=
 I_a . . . 3,8 mA
 I_{g2} . . . 0,8 mA
 S 1,25 mA/V
 R_i . . . 250 k Ω
 R_a 8 k Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 1,4 V~
 U_a . . . +60 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +30 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

61

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Ellert

1. 52

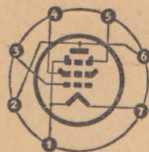
Grenzdaten:

\mathcal{P} . . . 0,065 W

Gemeinschaftsröhre
DL 91

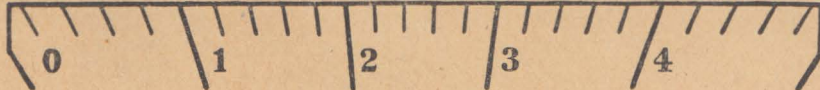
Amerika Type 1 S 4
VT-210

End-Pentode



Unbrauchbar

?

G**u****t**

5 mA

