

Betriebsdaten:

U_f . . . 1,4 V=
 I_f . . . 0,05 A
 U_a . . . +90 V=
 U_{g1} . . . -9 V=
 U_{g2} . . . +90 V=
 I_a 5 mA
 I_{g2} 1 mA
 S . . . 0,925 mA/V
 R_i . . . 200 k Ω
 R_a . . . 12 k Ω

Prüfdaten:

U_f 1,4 V~
 U_a . . . +100 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +60 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

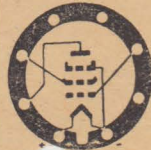
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 1 LB 4

End-Pentode

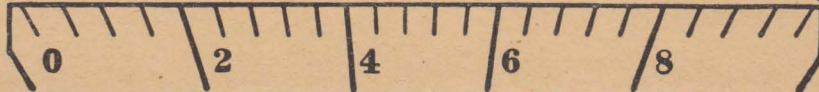
Unbrauchbar | ? | **G u t**



Grenzdaten:

U_f . . . 1,6 V=
 U_a . . . +110 V=
 U_{g2} . . +110 V=

I_k 6 mA
 \mathcal{N} . . . 0,2 W



10 mA