

Betriebsdaten:

U_f . . . 1,4 V=
 I_f . . . 0,05 A
 U_a . . . +90 V=
 U_{g1} . . . 0
 U_{g2} . . . +45 V=
 I_a . . . 0,6 mA
 I_{g2} . . . 0,1 mA
 S . . . 0,515 mA/V
 R_i . . . 750 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

905

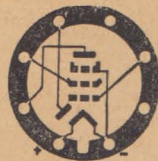
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1, 52

Amerika Type 1 LD 5

Pentode + Diode
Karte 905 + Karte 707

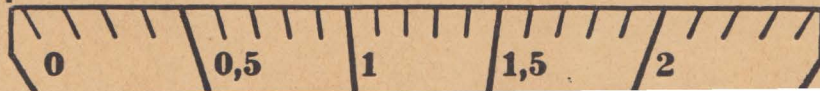


Grenzdaten:

U_f . . . 1,6 V=
 U_a . . . +110 V=
 U_{g2} . . . +50 V=

Unbrauchbar

? | **G u t**



2,5 mA

