



Betriebsdaten:

U_f . . . 2 V=
 I_f . . . 0,26 A
 U_a . + 135 V=
 U_{g1} . - 4,5 V=
 U_{g2} . + 135 V=
 I_a . . . 7,5 mA
 I_{g2} . . . 2,2 mA
 S . . . 1,425 mA/V
 R_i . . . 260 k Ω
 R_a . . . 24 k Ω

Grenzdaten:

U_a . . . 135 V=
 U_{g2} . + 135 V=
 \mathcal{P} . . . 0,29 W

Prüfdaten:

U_f . . . 2 V~
 U_a . . + 150 V=
 U_{g1} . 0 & - 2 V=
 U_{g2} . . + 60 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

689

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfen

1. 52

Amerika Type 1 E 7

1 E 7 G

1 E 7 GT

Pentode + Pentode
Karte 689 + Karte 690

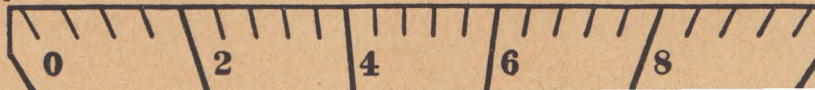
Unbrauchbar

?

G

u

t



10 mA