

Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,6 A
 U_a . . +250 V=
 U_g . . -8 V=
 I_a . . . 9 mA
 S . . . 2,6 mA/V
 D . . . 5 %
 g . . . 20
 R_i . . . 7,7 k Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . +150 V=
 U_g . 0 & -2 V=



753

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

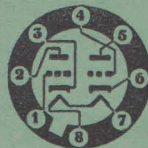
Amerika Type 6 SN 7

VT-231

6 SN 7 G
6 SN 7 GT

5692

Triode + Triode
Karte 753 + Karte 821



Grenzdaten:

N_a . . . 2,5 W

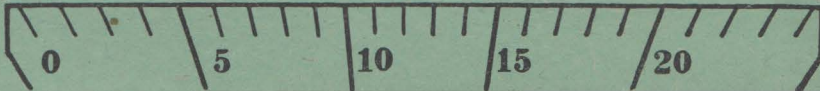
Unbrauchbar

?

G

u

t



25 mA