

Betriebsdaten:

U_f . . . 12,6 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . +250 V=
 U_{g2} . . -2 V=
 I_a 2 mA
 S . . . 1,325 mA/V
 D . . . 1,4 %
 g 70
 R_i . . . 53 k Ω
 R_a . . . 250 k Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 12,6 V~
 U_a . . +150 V=
 U_g . 0 & -2 V=



770

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

Grenzdaten:

U_a . . +250 V=
 U_{fk} . . . 90 V

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19 — Max Funke, Adenau-Eifel — 1. 52

Amerika Type **12 SC 7**

1634

Triode + Triode
Karte 770 + Karte 822

12 SC 7-G
12 SC 7-GT
VT-268

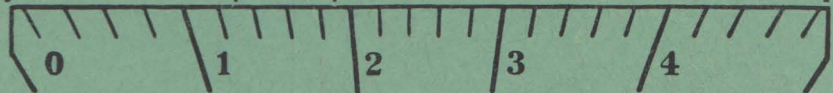
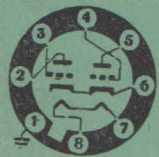
Unbrauchbar

?

G

u

t



5 mA