



Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +100 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

563

Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -3 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 I_a 6,5 mA
 I_{g2} 1,5 mA
 S 1,1 mA/V
 D 1,1 %
 g 900
 K_i 850 k Ω

Grenzdaten:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 U_{fk} . . . 90 V

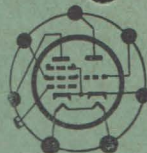
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 6 F 7
VT-70

Pentode + Triode
Karte 563 + Karte 564



Unbrauchbar

?

G

u

t

0

2

4

6

8

10 mA