



Prüfdaten:

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

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

564

Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +100 V=
 U_g . . . -3 V=
 I_a . . . 3,5 mA
 S . . . 0,5 mA/V
 D . . . 12,5 %
 g . . . 8
 R_i . . . 16 k Ω

Grenzdaten:

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

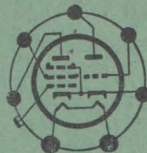
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

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