

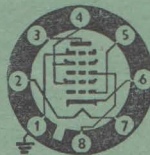
**Betriebsdaten:**

U_f . . 12,6 V
 I_f . . 0,15 A
 U_a . +250 V=
 U_{g1} . -2 V=
 $U_{g2 \& 4}$ +100 V=
 $U_{g3 \& 5}$. 0
 I_a . . . 3,4 mA
 $I_{g2 \& 4}$. . 8 mA
 S . . 0,43 mA/V
 R_i . . 800 k Ω

Prüfdaten:

U_f . . 12,6 V~
 U_a . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . +100 V=
 U_{g3} . 0 & -2 V=
 U_{g4} . +100 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.



Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Grenzdaten:

N_a . . 1 W
 U_{fk} . . 90 V

Amerika Type 12 SA 7**VT-161**

12 SA 7 G
 12 SA 7 GT
 12 SA 7 M

Mischhexode

Unbrauchbar

?

G**u****t**

0

2

4

6

8

10 mA

