



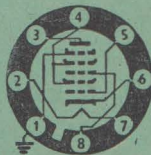
Betriebsdaten:

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

Prüfdaten:

$U_f \dots 6,3 \text{ V}\sim$
 $U_a \dots +200 \text{ V}=\text{}$
 $U_{g1} \dots 0 \& -2 \text{ V}=\text{}$
 $U_{g2} \dots +100 \text{ V}=\text{}$
 $U_{g3} \dots 0 \& -2 \text{ V}=\text{}$
 $U_{g4} \dots +100 \text{ V}=\text{}$

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.



791

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfel

1. 52

Amerika Type **6 SA 7**

VT-150

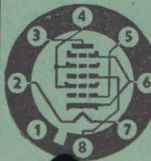
6 SA 7 G

VT-150 A

6 SA 7 GT

6 SA 7 M

Misch-Hexode



Grenzdaten:

$N_a \dots 1 \text{ W}$
 $U_{fk} \dots 90 \text{ V}$

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

2

4

6

8

10 mA