

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

Prüfdaten:

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



Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -3 V=
 U_{g2} . . . +125 V=
 I_a 9 mA
 I_{g2} 2,3 mA
 S 1,125 mA/V
 g 730
 R_i 600 k Ω
 R_k 270 Ω

Grenzdaten:

U_{fk} 90 V

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type **6 B 7**
6 B 7 S
VT-68

Pentode + Duodiode
 Karte 520 + Karte 521

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

2

4

6

8

10 mA

