



Betriebsdaten :

U_f . . . 20 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . +250 V=
 U_{g1} . . - 3 V=
 U_{g2} . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0
 U_{g4} . . +100 V=
 I_a . . . 1,2 mA
 $I_{g2\&4}$. 2,8 mA
 S . . . 0,29 mA/V



Prüfdaten :

U_f . . . 20 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . + 60 V=
 U_{g3} . 0 & -2 V=
 U_{g4} . + 60 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

817

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

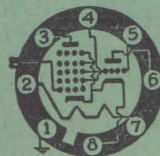
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type **20 J 8**

20 J 8 G
20 J 8 GT

Triode + Heptode
Karte 816 + Karte 817



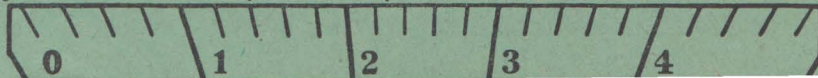
Unbrauch-
bar

?

G

u

t



5 mA