

Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 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 . . . 6,3 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.

705

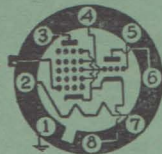
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type **6 J 8**
6 J 8 G

Heptode + Triode
Karte 705 + Karte 704



Unbrauchbar

?

G

u

t

0

1

2

3

4

5 mA