

Betriebsdaten:

U_f . . . 12,6 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0
 U_{g4} . . . +100 V=
 U_{g5} . . . 0
 I_a . . . 3,5 mA
 $I_{g2 \& 4}$. . . 8,5 mA
 I_k . . . 12,5 mA
 S . . . 0,55 mA/V
 R_i . . . 0,5 k Ω
 R_{g1} . . . 20 k Ω

Grenzdaten:

U_f . . . 14 V
 I_f . . . 0,16 A
 U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 I_k . . . 14 mA
 R_a . . . 1 M Ω
 N_a . . . 1 W
 N_{g2} . . . 1 W
 U_{fk} . . . 90 V

Prüfdaten:

U_f . . . 12,6 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 $U_{g2 \& 4}$. . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0 & -2 V=
 U_{g5} . . . 0

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

474

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type **14 Q 7**
14 Q 7-GL

Misch-Heptode

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

2

4

6

8

10 mA

