



Betriebsdaten:

U_f . . . 1,4 V=
 I_t . . . 0,05 A
 U_a . . . +90 V=
 R_{g1} . . +200 k Ω
 U_{g2} . . +90 V=
 $U_{g3 \& 5}$ +45 V=
 U_{g4} . . . 0
 I_a . . . 0,55 mA
 I_{g2} . . . 1,2 mA
 $I_{g3 \& 5}$. 0,6 mA
 I_k . . . 2,4 mA
 S . . . 0,25 mA/V
 R_i . . . 600 k Ω

Grenzdaten:

U_f . . . 1,4 V
 U_a . . . +180 V=
 U_{g2} . +110 V=

$U_{g3 \& 5}$ +60 V=
 I_k . . . 4 mA



Prüfdaten:

U_f . . . 1,4 V~
 U_a . . . +60 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +60 V=
 U_{g3} . . +60 V=
 U_{g4} . 0 & -2 V=
 U_{g5} . . +60 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

669

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

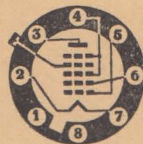
1. 52

Ameria Type **1 A 7**
 1 A 7 G
 1 A 7 GT

VT-147

Gemeinschaftsröhre DK 32
Marconi / Osram X 14

Heptode



Unbrauchbar

?

G

u

t

0

0,5

1

1,5

2

2,5 mA