



Betriebsdaten:

U_f . . . 2 V=
 I_f . . . 0,12 A
 U_a . +180 V =
 R_{g1} . . 50 k Ω
 U_{g2} . +180 V=
 $U_{g3 \& 5}$ +67,5 V=
 U_{g4} . . -3 V=
 I_a . . . 1,5 mA
 I_{g2} . . . 4 mA
 $I_{g3 \& 5}$. 2 mA

I_k . . . 7,7 mA
S . . . 0,325 mA/V
 R_i . . . 700 k Ω

Grenzdaten:

U_a . +180 V=



Prüfdaten:

U_f . . . 2 V~
 U_a . +150 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

502

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 1 C 6

Heptode

Unbrauchbar

?

G u t

