

Betriebsdaten:

U_f . . . 1,4 V=
 I_f . . . 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
 S . . . 0,25 mA/V
 R_i . . . 750 k Ω

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

874

Grenzdaten:

U_f . . . 1,6 V=
 U_a . +110 V=
 U_{g2} . +110 V=

 $U_{g3 \& 5}$ +65 V=
 I_k . . . 4 mA

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 1 LA 6

Heptode

Unbrauchbar

?

G

u

t

