

Betriebsdaten:

U_f . . . 1,4 V
 I_f . . . 0,05 A
 U_a . . . +135 V=
 $R_{g1 \& 3}$. . . 35 k Ω
 U_{g2} . . . +67,5 V=
 U_{g4} . . . 0
 U_{g5} . . . +67,5 V=
 I_a 1 mA
 I_{g2} 2,6 mA
 I_{g5} 0,25 mA
 S 0,425 mA/V
 R_i 1000 k Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 1,4 V~
 U_a . . . +100 V=
 U_g . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +60 V=
 U_{g3} . . . 0 & -2 V=
 U_{g4} . . . 0
 U_{g5} . . . +60 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

65

Grenzdaten:

U_a . . . +135 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 U_{g5} . . . +135 V=

I_k 5 mA
 R_{g1} . . . 0,035 M Ω
 R_{g4} 3 M Ω
 N_a 0,2 W
 N_{g2} 0,2 W
 N_{g5} 0,02 W

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

