

Betriebsdaten:

$U_f \dots 48 \text{ V} \sim$
 $I_f \dots 0,1 \text{ A}$
 $U_a \dots +200 \text{ V} =$
 $U_{g1} \dots 0$
 $U_{g2} \dots +30 \text{ V} =$
 $I_a \dots 0,8 \text{ mA}$
 $R_a \dots 200 \text{ k}\Omega$
 $R_k \dots 250 \Omega$
 $R_{g1} \dots 1 \text{ M}\Omega$

(aus Spannungsteilerabgriff
 $1 \text{ M}\Omega/0,3 \text{ M}\Omega$ entnommen)

**Prüfdaten:**

$U_f \dots 48 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots +150 \text{ V} =$
 $U_{g1} \dots 0 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +60 \text{ V} =$

**In Stellung 2**

gibt es einen Teilausschlag nach links; dies ist durch den hohen Heiztadenwiderstand bedingt und ist in Ordnung.

In Stellung 13 auf Steuerwirkung prüfen.

930**Grenzdaten:**

$U_a \dots +250 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +100 \text{ V} =$
 $I_k \dots 30 \text{ mA}$
 $R_{fk} \dots 800 \Omega$
 $R_{g1} \dots 2 \text{ M}\Omega$
 $N_a \dots 1 \text{ W}$
 $N_{g2} \dots 0,2 \text{ W}$
 $U_{fk} \dots 150 \text{ V}$

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre UEL 11

Tetrode + End-Tetrode mit Pentodencharakter
 Karte 930 + Karte 931

Unbrauchbar

Noch
brauchbar**G****u****t**

0

1

2

3

4

5 mA

