



Prüfdaten:

$U_f . . . 2 \text{ V} \sim$
 $U_a . . . +150 \text{ V} =$
 $U_{g1} . . 0 \& -2 \text{ V} =$
 $U_{g2} . . + 60 \text{ V} =$

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

616

Betriebsdaten:

$U_f . . . 2 \text{ V}$
 $I_f . . . 0,06 \text{ A}$
 $U_a . . +180 \text{ V} =$
 $U_{g1} . . -1,5 \text{ V} =$
 $U_{g2} . +67,5 \text{ V} =$
 $I_a . . . 2,2 \text{ mA}$
 $I_{g2} . . 0,7 \text{ mA}$
 $S . . . 0,65 \text{ mA/V}$
 $R_i . . 1000 \text{ k}\Omega$

Grenzdaten:

$U_a . . +180 \text{ V} =$
 $U_{g2} . +67,5 \text{ V} =$

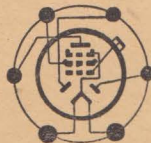
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 1 F 6

Pentode + Duodiode
Karte 616 + Karte 617



Unbrauchbar

?

G

u

t

0

1

2

3

4

5 mA