



Betriebsdaten:

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



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

637

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfen

1. 52

Amerika Type 1 F 7

1 F 7 G

1 F 7 GT

Pentode + Duodiode
 Karte 637 + Karte 629



Grenzdaten:

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

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

1

2

3

4

5 mA