



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

533

Betriebsdaten:

$U_f . . . 2 \text{ V}$
 $I_f . . . 0,26 \text{ A}$
 $U_a . . +180 \text{ V} =$
 $U_{g1} . -18 \text{ V} =$
 $U_{g2} . +180 \text{ V} =$
 $I_a . . . 22 \text{ mA}$
 $I_{g2} . . . 5 \text{ mA}$
 $S . . . 1,7 \text{ mA/V}$
 $D . . . 1,1 \%$
 $g . . . 90$
 $R_i . . . 55 \text{ k}\Omega$
 $R_a . . . 6 \text{ k}\Omega$

Grenzdaten:

$U_a . . +180 \text{ V} =$
 $U_{g2} . +180 \text{ V} =$
 $\mathcal{P} . . . 1,4 \text{ W}$

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

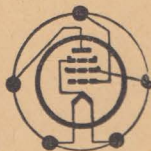
1. 52

Amerika Type **33**

VT - 33

233
433

End-Pentode



Unbrauchbar

?

G u t

0

5

10

15

20

25 mA