

Betriebsdaten:

Triode	Pentode (Karte 698)
$U_f . 6,3$	$. 6,3 V$
$I_f . 0,6$	$. 0,6 A$
$U_a +100$	$+100 V=$
$U_{g1} . . .$	$-3 V=$
$U_{g2} . . .$	$+100 V=$
$I_a . . 0,5$	$8,5 mA$
$S . . 1,1$	$.1,9 mA/V$
$R_i . 91$	$. 200 K\Omega$

Prüfdaten:

$U_f . . . 6,3 V \sim$
 $U_a . . +100 V =$
 $U_{g1} . 0 \& -2 V =$

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
 prüfen
 dabei geht Zeiger
 ganz auf „0“ zurück.

866

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

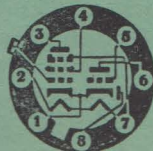
1, 52

Amerika Type 6 M 8

6 M 8 G

6 M 8 GT

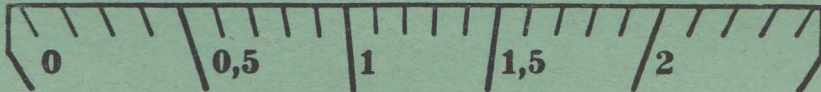
Triode + Pentode + Diode
 Karte 866 + Karte 698 + Karte 864



Unbrauchbar

?

G u t



2,5 mA