



Betriebsdaten:

6 SS 7	6 SD 7
$U_f \dots 6,3$	$\dots 6,3 \text{ V}$
$I_f \dots 0,15$	$\dots 0,3 \text{ A}$
$U_a \dots + 250$	$\dots +250 \text{ V}=\$
$U_{g1} \dots - 3$	$\dots -2 \text{ V}=\$
$U_{g2} \dots + 100$	$\dots +100 \text{ V}=\$
$U_{g3} \dots 0$	$\dots 0$
$I_a \dots 9$	$\dots 6 \text{ mA}$
$I_{g2} \dots 2$	$\dots 1,9 \text{ mA}$
$S \dots 1,85$	$\dots 3,6 \text{ mA/V}$
$R_i \dots 1000$	$\dots 1000 \text{ k}\Omega$

Grenzdaten:

$U_a \dots +300$	$\dots +300 \text{ V}=\$
$U_{g2} \dots +100$	$\dots +100 \text{ V}=\$
$N_a \dots 2,25$	$\dots \text{ W}$
$N_{g2} \dots 0,35$	$\dots \text{ W}$
$U_{tk} \dots 90$	$\dots 90 \text{ V}$

Prüfdaten:

$U_f \dots 6,3 \text{ V}\sim$
$U_a \dots +200 \text{ V}=\$
$U_{g1} \dots 0 \& -2 \text{ V}=\$
$U_{g2} \dots +60 \text{ V}=\$
$U_{g3} \dots 0$

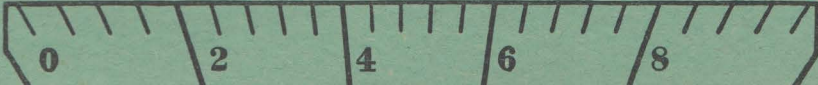
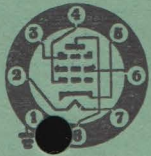
In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type	6 SS 7	6 SD 7
	6 SS 7 G	6 SD 7 G
	6 SS 7 GT	6 SD 7 GT
	6 SS 7 M	
	VT-199	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> antode, regelbar ? G u t </div>		
Unbrauchbar		



10 mA