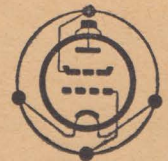


In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen



Prüfdaten:

U_f . . . 2 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_g . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0



Betriebsdaten:

Z 21	W 21
U_f . . . 2	. 2 V
I_f . . . 0,1	. 0,1 A
U_a . . . +150	+150 V=
U_{g1} . . . -0,5	-1,5 V=
U_{g2} . . . +120	+150 V=
U_{g3} . . . 0	. . 0
I_a . . . 1,7	. . 3 mA
I_{g2} . . . 0,6	. 0,9 mA
S 1,4 mA/V

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Marconi Gecovalve Osram	} Type Z 21 W 21	Telefunken RES 182	RES 192
		Valvo H 206 D	H 208 D
		Tungsram S 210	
		Philips B 262	B 255
HF-Pentode			
Unbrauchbar	?	G	u t

