

Betriebsdaten:

Bei Verwendung als			
HF-	NF-	Triode	Sender
U_f . 12,6	12,6	12,6	12,6 V
I_f . 0,075	0,075	0,075	0,075 A
U_a +210	+250	+210	+250 V=
U_{g1} -24	-4,5	. . 7	-10 V=
U_{g2} +75	+200	} mit Anod. verb.	+200 V=
U_{g3} . . 0	. . 0		V
I_a . . . 2	. . 8		8 mA
I_{g2} . 0,6	. 2,5		3 mA
S . . 1,5			mA/V
R_i . . . 1	. . 1		M Ω
R_a 18	. 20	20 k Ω
R_k . 900	. 420	1400	Ω

Grenzdaten:

Bei Verwendung als			
HF-	NF-	Triode	Sender
U_a +220	+250	+250	+250 V=
U_{g2} +140	+225		+225 V=
U_{g3} . .	+10		+10 V=
I_k . . 4	. 11	. 11	. 11 mA
R_{g1} . 1,5	. 0,5	. 0,5	0,5 M Ω
N_a 2		0,8 W
N_{g2} . 0,3	. 0,7		0,6 W
N 0,9	. 0,2	1,2 W
U_{fk} . 100	. 100	. 100	. 100 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . .	12,6 V~
U_a . .	+150 V=
U_{g1} . .	0 & -2 V=
U_{g2} . .	+100 V=
U_{g3} . .	. 0

Röhre in die Fassung mit Spitze nach unten einstecken!

Put the valve in the tube holder with top to below!

Places le valve dans le support avec pointe vers le bas!

In Stellung 13 auf Steuerwirkung prüfen

In position 13 to prove the control grid. En position 13 vérifier l'action de commande de la grille.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 54.

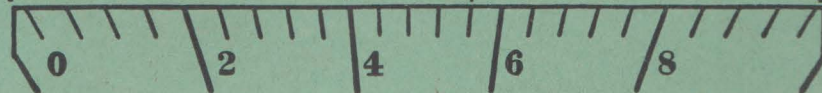
RV 12 P 2000
NF 6

Pentode.

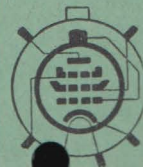
Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



10 mA



Gegen den Knopf gesehen
Look towards the button
Vols contre le bouton

Ober

1253