



Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

6 L 6	KT 66
U_f . . 6,3	. . 6,3 V
I_f . . 0,9	. . 1,27 A
U_a . . +250	. +250 V=
U_{g1} . . -14	. -15 V=
U_{g2} . +250	. +250 V=
I_a . . 75	. . 85 mA
I_{g2} . . 5	. . 6,3 mA
S . . 6	. . 6,3 mA/V
R_i . . 22,5	. . k Ω
R_a . . 2,5	. . 2,2 k Ω
R_k . . 170	. . 170 Ω

Grenzdaten:
 Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +360	. . . V=
U_{g2} . +270	. . . V=
N_a . . 19	. . . W
N_{g2} . 2,5	. . . W
N . . 6,5	. . 7,25 W
bei d . 10	. . . %
U_{fk} . . 90	. . . V

Prüfdaten:

Test operation:
 Vérification:

U_f . . 6,3 V~
U_a . . +200 V=
U_{g1} . 0-2 V=
U_{g2} . +150 V=

In Stellung 13
 auf Steuerwirkung
 prüfen

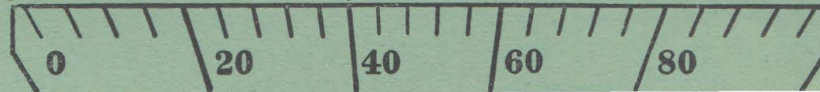
In position 13 is to
 prove the control grid.
 En position 13 vérifier
 l'action de commande de la
 grille.

657

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 9. 54.

EL 37	6 L 6 6 L 6 G 6 L 6 GA	6 L 6 GT 6 L 6 GTX 6 L 6 GX 6 L 6 M	1622 VT-115 VT-115 A	KT 66
End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.				Tetrode.
Unbrauchbar mauvais / Bad		?	G u t Good / Bon	



100 mA

