



Prüfdaten:
 Test operation:
 Vérification:
 U_f . . . 12,6 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +100 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.

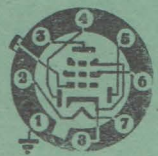
Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

U_f . . . 12,6 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -3 V=
 U_{g2} . . . +125 V=
 I_a . . . 9 mA
 I_{g2} . . . 2,3 mA
 S . . . 1,325 mA/V
 g . . . 730
 R_i . . . 650 kΩ
 R_k . . . 250 Ω

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 5. 54.

12 C 8 VT-169	
12 C 8 G	12 C 8 M
12 C 8 GT	12 C 8 Y VT-153
Duodiode + Pentode, regelbar / Variable mu pentode / Pentode à pente variable. Karte 727 + Karte 763	
Unbrauchbar mauvais / Bad	?
G u t Good / Bon	



Grenzdaten:
 Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . . +125 V=
 N_a . . . 2,5 W
 N_{g2} . . . 0,3 W
 U_{fk} . . . 90 V

