

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

U_f . . . 1,4 od. 2,8 V=
 I_{f1} . . . 0,22 od. 0,11 A
 U_a . . +150 V=
 U_{g1} . . -4,5 V=
 U_{g2} . . +90 V=
 I_a . . . 9,9 mA
 I_{g2} . . . 1 mA
 S . . . 2,4 mA/V
 R_a . . . 14 k Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 2,7 V~
 U_a . . +150 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +60 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.

911

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 54.

3 D 6

VT-185

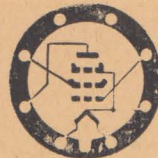
1299

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_f . . . 1,75 od. 3,5 V=
 U_a . . +180 V=
 U_{g3} . +135 V=
 I_a . . . 30 mA
 N_a . . . 4,5 W
 N_{g2} . . 0,9 W
 η . . . 0,6 W
 bei d . . 5 %



Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon

