

**Betriebsdaten:**

Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,45 A
 U_a . . . +300 V=
 U_{g1} . . . -3 V=
 U_{g2} . . . +200 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 12,5 mA
 I_{g2} . . . 3,2 mA
 S . . . 5 mA/V
 D . . . 0,029 %
 g . . . 3500
 R_i . . . 700 k Ω
 R_k . . . 190 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . . +200 V=
 N_a . . . 3,75 W
 N_{g2} . . . 0,65 W
 U_{fk} . . . 90 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0

**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.

794

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 54.

6 AB 7	6 AB 7 GT	1853
6 AB 7 G	6 AB 7 M	853
6 AB 7 GM	VT-176	WT 25

Pentode, regelbar / Variable mu pentode / Pentode à pente variable.

 Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G U T
 Good / Bon
