

**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} . . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 9,2 mA
 I_{g2} . . . 2,6 mA
 S . . . 2 mA/V
 D . . . 0,066 %
 g . . . 1600
 R_i . . . 800 k Ω
 R_k . . . 250 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V
 U_{g2} . . . +125 V=
 R_{g1} . . . 2 M Ω
 N_a . . . 4 W
 N_{g2} . . . 0,4 W
 U_{fk} . . . 90 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 12,6 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.

788

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 54.

12 SK 7 | 12 SK 7 GT/G
 12 SK 7 G | 12 SK 7 M
 12 SK 7 GT | VT-131

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

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon