



Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

12 SG 7	12 SH 7
U_f . . 12,6	. . 12,6 V
I_f . . 0,15	. . 0,15 A
U_a . . +250	. +250 V=
U_{g1} . . -2,5	. . -1 V=
U_{g2} . . +150	. +150 V=
I_a . . . 9,2	. . 10,8 mA
I_{g2} . . . 3,4	. . 4,1 mA
S . . . 4	. 4,9 mA/V
R_i . . >1000	. . 900 k Ω
R_k . . . 190	. . 67 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +300	. . 300 V=
U_{g2} . . +200	. . 150 V=
N_a . . . 3	. . 3 W
N_{g2} . . 0,6	. . 0,7 W
U_{fk} . . . 90	. . 90 V

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.

790

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 54.

12 SG 7

12 SG 7 G
12 SG 7 GT

12 SG 7 M
VT-209

12 SH 7

12 SH 7 G
12 SH 7 GT

12 SH 7 L
12 SH 7 M

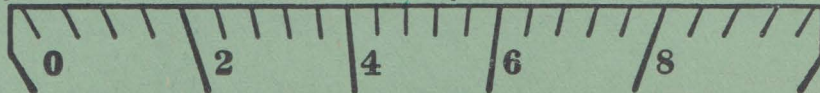
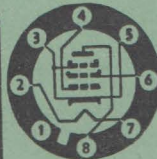
VT-288 Pentode.

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

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



10 mA