


Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,45 A
 U_a . . . +300 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 U_{g2} . . . +150 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 10 mA
 I_{g2} . . . 2,5 mA
 S 9 mA/V
 R_i . . . 750 k Ω
 R_k . . . 160 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxime:

U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . . +150 V=
 I_k 25 mA
 N_a 3 W
 N_{g2} . . . 0,38 W
 U_{fk} . . . 90 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V \sim
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +60 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.

786

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 58.

6 AC 7

6 AC 7 G

6 AC 7 GM

6 AC 7 GT

6 AC 7 M

1852

VT-112

Pentode.

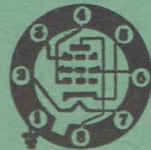
Unbrauchbar | **Gut** als Senderöhre

Unbrauchbar

?

Gut

als Verstärkeröhre



0

5

10

15

20

25 mA