



Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

- U_f . . . 12,6 V
- I_f . . . 0,15 A
- U_a . . . +250 V=
- U_{g1} . . . -12,5 V=
- U_{g2} . . . +250 V=
- I_a . . . 30 mA
- I_{g2} . . . 3,5 mA
- S . . . 3 mA/V
- R_i . . . 70 k Ω
- R_a . . . 7,5 k Ω

Grenzdaten:

Ratings / Conditions maxima:

- N_a . . . 9 W
- \mathcal{N} . . . 3,4 W
- bei d . . . 10 %
- 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=

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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 9. 54.

12 A 6

12 A 6 G

12 A 6 GT VT-134

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar

mauvais / Bad

?

G u t

Good / Bon

