

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

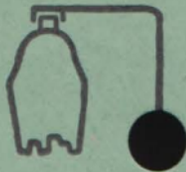
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -4,5 V=
 I_a . . . 3,2 mA
 S . . . 1,6 mA/V
 D . . . 2,6 %
 g . . . 36
 R_i . . . 22,5 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

N_a . . . 1 W
 U_{fk} . . . 90 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 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.

666

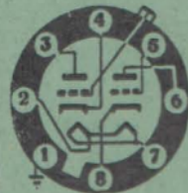
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 55

6 C 8

6 C 8 BG 6 C 8 GT
 6 C 8 G VT-163

Triode + Triode
 Karte 666 + Karte 667



Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

2

4

6

8

10 mA