

**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 . . . 3 mA
 I_{g2} . . . 0,8 mA
 S . . . 1,65 mA/V
 D . . . 0,04 %
 g . . . 2500
 R_i . . . 1000 k Ω
 R_k . . . 800 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

N_a . . . 2,5 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.

775

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 9. 54.

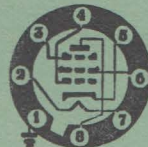
12 SJ 7**12 SJ 7 G****12 SJ 7 GT****VT-162**

H.F. Pentode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

2

4

6

8

10 mA