

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . +250 V=
 U_{g2} . +100 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 9,2 mA
 I_{g2} . . 3,3 mA
 S . . . 3,6 mA/V
 μ . . . 27
 R_{g1} . . 0,5 M Ω
 R_k . . . 80 Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . +250 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.

1037

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 5. 59.

E 99 F

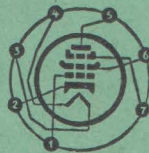
6 BJ 6

6662

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

 Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon
**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +330 V=
 U_{g2} . +330 V=
 I_k . . . 17 mA
 R_{g1} . . 0,5 M Ω
 N_a . . . 3,3 W
 N_{g2} . . 0,6 W
 N_{g1} . . 0,1 W
 U_{fk} . . . 100 V



0

5

10

15

20

25 mA