

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_t 4,5 V
 I_t 0,3 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . -1,6 V=
 U_{g2} . . +50 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a 4 mA
 I_{g2} . . . 1,15 mA
 S 1,6 mA/V
 μ 10
 R_i 1250 k Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_t 4,7 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & - 2 V=
 U_{g2} . . . +30 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.

1046

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 6. 59.

PF 83

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

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G U T
Good / Bon

0

1

2

3

4

5 mA

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . +300 V=
 I_k 6 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 N_a 1 W
 N_{g2} . . . 0,2 W
 U_{fk} . . . 100 V

