

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f 6,3 V
 I_f 0,3 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -2,5 V=
 U_{g2} . . . +200 V=
 U_{g3} 0
 I_a 10 mA
 I_{g2} 4,1 mA
 S 15 mA/V
 μ 60
 R_i 350 k Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f 6,3 V \sim
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +60 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.

1056

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 6. 60.

EF 184

H.F. Pentode.

 Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon


0

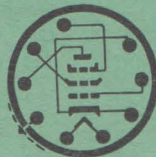
5

10

15

20

25 mA

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 I_k 25 mA
 R_{tk} 20 k Ω
 R_{g1} 1 M Ω
 N_a 2,5 W
 N_{g2} 0,9 W
 U_{fk} 150 V

