

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 3,8 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +175 V=
 U_{g1} . . . -1,5 V=
 I_a . . . 12 mA
 S . . . 14 mA/V
 μ . . . 68
 R_k . . . 125 Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 4 V~
 U_a . . . +100 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.

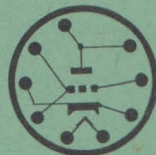
1034

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 58.

PC 86

Triode bis 800 MHz

**Grenzdaten:**

Ratings / Conditions maxima:

U_a . . . +220 V=
 U_{g1} . . . -50 V=
 I_k . . . 20 mA
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . . . 2,2 W
 U_{fk} . . . 130 V

 Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t

Good / Bon



0

5

10

15

20

25 mA