

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_1 3,1 V
 I_1 0,3 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -1 V=
 I_a 11,5 mA
 S 6,7 mA/V
 μ 66

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f 3,3 V~
 U_a . . . +150 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.

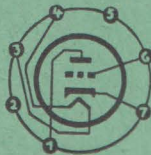
1045

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 6. 59.

PC 92

Triode.

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -50 V=
 I_k 15 mA
 R_{fk} 20 k Ω
 R_{g1} 1 M Ω
 N_a 2,5 W
 U_{tk} 250 V

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t

Good / Bon



0

5

10

15

20

25 mA

