

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f 15 V
 I_f 0,3 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -2,9 V=
 U_{g2} . . . +200 V=
 I_a 18 mA
 I_{g2} . . . 3,1 mA
 S 10,4 mA/V
 μ 36
 R_i . . . 130 k Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f 15 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +100 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.

1017

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 57.

PCL 84

Pentode + Triode
Karte 1017 + Karte 1018

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . +250 V=
 I_k . . . 40 mA
 R_{fk} . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . . . 4 W
 N_{g2} . . . 1,7 W
 U_{fk} . . . 200 V

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

