

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f 12 V
 I_f 0,3 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -5 V=
 U_{g2} . . . +200 V=
 I_a 30 mA
 I_{g2} . . . 6,5 mA
 S 6,7 mA/V
 μ 17
 R_i 60 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . . +300 V=
 I_k 40 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 2 M Ω
 N_a 6 W
 N_{g2} . . . 1,25 W
 U_{fk} . . . 200 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f 12 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +200 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.

1060

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 6. 60.

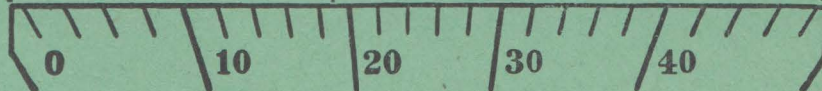
PLL 80

Pentode + Pentode
 Karte 1060 + Karte 1061

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G U T
 Good / Bon



50 mA

