

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

U_f 6,3 V
 I_f 0,55 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -9 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 I_a 24 mA
 I_{g2} . . . 4,5 mA
 S 6 mA/V
 μ 17
 R_i 80 k Ω

Prüfdaten:
 Test operation:
 Vérification:

U_f 6,3 V \sim
 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.

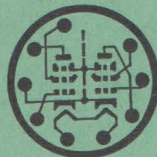
1063

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 6 60.

ELL 80

Pentode + Pentode
 Karte 1062 + Karte 1063



Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

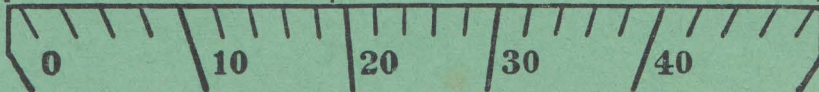
U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . . +300 V=
 I_k 55 mA
 R_{fk} 20 k Ω
 R_{g1} 2 M Ω
 N_a 6 W
 N_{g2} . . . 1,25 W
 \mathcal{N} 3 W
 bei d . . . 10 %
 U_{fk} . . . 100 V



Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



50 mA