

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

KF 7	KF 8
U_f . . . 2	. . . 2 V=
I_f . . . 0,065	. . . 0,065 A
U_a . . . +135	. . . +135 V=
U_{g1} . . . -2	. . . -1 V=
U_{g2} . . . +135	. . . +135 V=
I_a 3	. . . 3 mA
I_{g2} . . . 1,2	. . . 1,2 mA
S 0,8	. . . 0,8 mA/V
R_i 1	. . . 1 M Ω

Grenzdaten:
 Ratings: / Conditions maxima:

N_a	. . . 0,6 W
N_{g2}	. . . 0,3 W



Prüfdaten:
 Test operation:
 Vérification:

U_f . . .	2 V~
U_a . . .	+150 V=
U_{g1} . . .	0 & -2 V=
U_{g2} . . .	+60 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.

120

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 58.

KF 7

KF 8

H.F. Pentode.

Pentode, regelbar

Variable mu pentode / Pentode à pente variable.

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon

