

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f	1,25 2,5	V=
I_f	0,33 0,165	A
U_a	. +150	V=
U_{g1}	. -38	V=
U_{g2}	. +135	V=
I_a	. . 25	mA
I_{g1}	. . 0,55	mA
I_{g2}	. . 6,2	mA
S	. . . 1,7	mA/V
R_{g1}	. . . 70	k Ω
R_{g2}	. . . 25	k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a	. +150	V=
U_{g2}	. +135	V=
I_k	. . . 25	mA
N_a	. . . 3	W
N_{g2}	. . . 1,1	W
\mathcal{R}	. . . 1,25	W

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f	. . . 2,3	V \sim
U_a	. +150	V=
U_{g1}	. 0 & -2	V=
U_{g2}	. . +60	V=

Adapter 3 B 4



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.

1521

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 65

