

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f	6,3 V
I_f	0,6 A
U_a	+200 V=
U_{g1}	-6,5 V=
U_{g2}	+200 V=
I_a	30 mA
I_{g2}	5,5 mA
S	8,75 mA/V
μ	44
R_i	22 k Ω
R_a	6,7 k Ω
R_{g1}	1 M Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxime:

U_a	+250 V=
U_{g2}	+250 V=
I_k	45 mA
R_{fk}	20 k Ω
R_{g1}	1,2 M Ω
N_a	6,5 W
N_{g2}	2 W
N	2,4 W
bei d	10 %
U_{fk}	220 V
$U_{g\sim}$	3,7 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f	6,3 V \sim
U_a	+200 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.

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 5. 59.

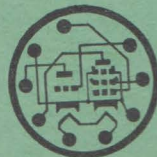
ECL 81

Triode + **End-Pentode** / Output Pentode / Pentode de puissance.
Karte 1038 + Karte 1039

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

5

10

15

20

25 mA