

Betriebsdaten:

Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_t . . . 0,76 A
 U_a . . +170 V=
 U_{g1} . -12,5 V=
 U_{g2} . +170 V=
 I_a . . . 70 mA
 I_{g2} . . . 5 mA
 S . . . 10 mA/V
 g 8
 R_i . . . 23 k Ω
 R_a . . . 2,4 k Ω

Grenzwerte:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . +200 V=
 I_k . . . 100 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . . . 12 W
 N_{g2} . . . 1,75 W
 \mathcal{N} . . . 5,6 W
 bei d . . 10 %
 U_{fk} . . . 100 V
 $U_{g\sim}$. . . 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.

1013

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1, 56.

EL 86

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

20

40

60

80

100 mA

