

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f 24 V
 I_f 0,2 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -19 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 I_a 40 mA
 I_{g2} 5 mA
 S 3,1 mA/V
 D 1,43 %
 g 70
 R_i 23 k Ω
 R_a 5 k Ω
 R_k 400 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 I_k 70 mA
 R_{fk} 5 k Ω
 R_{g1} 0,7 M Ω
 N_a 8 W
 N_{g2} 1 W
 \mathfrak{N} 3 W
 bei d . . . 10 %
 U_{fk} . . . 175 V
 $U_{g\sim}$. . . 8,8 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f 24 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.

108

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54

CL 2

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

0

20

40

60

80

100 mA

