

Betriebsdaten:

Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,78 A
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . -12,5 V=
 U_{g2} . +170 V=
 I_a . . . 35 mA
 I_{g2} . . 6,5 mA
 S . . . 6,8 mA/V
 g . . . 9,5
 R_i . . . 20,5 k Ω
 R_a . . . 5,6 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +600 V=
 U_{g2} . +250 V=
 I_k . . . 50 mA
 R_{fk} . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 2 M Ω
 N_a . . . 5 W
 N_{g2} . . 1,8 W
 N . . . 3,4 W
 bei d . . 10 %
 U_{fk} . . 200 V
 $U_{g\sim}$. . 5,8 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.

1004

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1. 56.

ECL 82

Triode + Pentode
Karte 1003 + Karte 1004

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

10

20

30

40

50 mA

