

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,2 A
 U_a . . +250 V=
 U_{g1} . . -2 V=
 U_{g2} . +140 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 3 mA
 I_{g2} . . 0,6 mA
 S 2 mA/V
 g 38
 R_i . . . 2500 k Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} 0 & -2 V=
 U_{g2} . +100 V=
 U_{g3} . . . 0

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.

1009

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1, 56.

EF 86

Pentode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

0

2

4

6

8

10 m Γ .**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +300 V=
 U_{g2} . +200 V=
 I_k . . . 6 mA
 R_{fk} . . 20 k Ω
 R_{g1} . . 3 M Ω
 N_a . . . 1 W
 N_{g2} . . 0,2 W
 U_{fk} . . 100 V

