

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_t . . . 6,3 V
 I_t . . . 0,2 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -2,5 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 I_a . . . 6 mA
 I_{g2} . . . 1,7 mA
 S . . . 2,2 mA/V
 D . . . 5,5 %
 R_i . . . 1100 k Ω
 R_k . . . 325 Ω
 R_{g2} . . . 90 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . . +300 V=
 I_k . . . 10 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 N_a . . . 2 W
 N_{g2} . . . 0,3 W
 U_{fk} . . . 100 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_t . . . 6,3 V~
 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.

921

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4, 54.

EF 41**HF 61****EF 410**

Pentode, regelbar / Variable mu pentode / Pentode à pente variable.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

0

2

4

6

8

10 mA

