

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 13 V
 I_f . . . 0,2 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -9,5 V=
 U_{g2} . . . +90 V=
 $U_{g3 \text{ \& } 5}$ +70 V=
 U_{g4} . . . -1,5 V=
 I_a . . . 1,6 mA
 I_{g2} . . . 2 mA
 $I_{g3 \text{ \& } 5}$ 3,8 mA
 S . . . 0,6 mA/V
 R_i . . . 1500 k Ω
 R_k . . . 200 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . . +90 V=
 $U_{g3 \text{ \& } 5}$ +70 V=
 R_{fk} . . . 5 k Ω
 R_{g1} . . . 0,1 M Ω
 R_{g4} . . . 2 M Ω
 N_a . . . 0,5 W
 N_{g2} . . . 0,3 W
 $N_{g3 \text{ \& } 5}$ 0,5 W
 U_{fk} . . . 50 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 13 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 $U_{g2, 3 \text{ \& } 5}$ +60 V=
 U_{g4} . 0 & -2 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

CK 1

Oktode.

 Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

0

1

2

3

4

5 mA

