

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 19 V
 I_f . . . 0,2 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -12 V=
 $U_{g2,3 \& 5}$ +100 V=
 U_{g4} . . . -2,5 V=
 I_a 2,5 mA
 I_{g2} 5 mA
 $I_{g3 \& 5}$. . . 5,5 mA
 S 0,65 mA/V
 R_i 2000 k Ω
 R_k 190 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . +150 V=
 $U_{g3 \& 5}$ +125 V=
 I_k . . . 23 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 50 k Ω
 R_{g4} . . . 3 M Ω
 N_a 1 W
 N_{g2} 1 W
 $N_{g3 \& 5}$. . 1 W
 U_{fk} . . . 100 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 19 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0
 $U_{g2, 3 \& 5}$ +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.

275

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55

CK 3

Oktode.

 Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon

0

2

4

6

8

10 mA

