

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,2 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{s1} . . . -9 V=
 U_{g2} . . . +200 V=
 $U_{g3 \& 5}$. . . +50 V=
 U_{g4} . . . -2 V=
 I_a 1 mA
 I_{g2} 2,1 mA
 $I_{g3 \& 5}$. . . 1 mA
 S 0,55 mA/V
 R_i . . . 1500 k Ω
 R_k . . . 490 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 $U_{g3 \& 5}$. . . +125 V=
 I_k . . . 12 mA
 R_{fk} . . . 5 k Ω
 R_{g1} . . . 50 k Ω
 R_{g4} . . . 3 M Ω
 N_a . . . 1 W
 N_{g2} . . . 1,3 W
 $N_{g3 \& 5}$. . . 0,3 W
 U_{fk} . . . 100 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +200 V=
 $U_{g1 \& 4}$ 0 & -2 V=
 $U_{g2, 3 \& 5}$ +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.

224

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

EK 2

Oktode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

0

1

2

3

4

5 mA

