

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f 4 V
 I_f 1 A
 U_a +250 V=
 U_{g1} -3 V=
 U_{g2} +150 V=
 $U_{g3 \& 5}$. . +80 V=
 U_{g4} +10 V=
 I_a 2.7 mA
 I_{g2} 2.1 mA
 $I_{g3 \& 5}$. . 1.0 mA
 R_i 500 k Ω
 R_k 500 Ω

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f 4 V~
 U_a +200 V=
 U_{g1} 0 & -2 V=
 $U_{g2, 3 \& 5}$ +60 V=
 U_{g4} 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.

430

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

MX 40

Misch-Hexode / Heptode converter / Pentagrille.

 Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 mA

10 mA

