

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 13 V
 I_f . . . 0,2 A
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . . -2 V=
 U_{g2} . +200 V=
 U_{g3} . . -2 V=
 U_{g4} . +50 V=
 I_a 4 mA
 $I_{g2 \& 4}$. 1,1 mA
 S 2 mA/V
 R_i 2 M Ω
 R_k . . . 500 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +300 V=
 U_{g2} . +125 V=
 I_k . . . 10 mA
 R_{fk} . . . 5 k Ω
 R_{g1} . . 2,5 M Ω
 R_{g3} . . 2,5 M Ω
 N_a . . 1,5 W
 N_{g2} . . 0,5 W
 U_{fk} . . 125 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 13 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 $U_{g2 \& 4}$ +60 V=
 U_{g3} . . . 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.

105

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

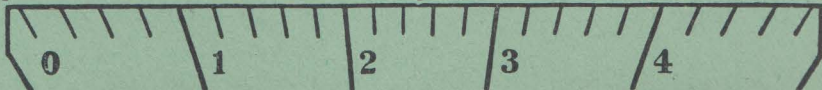
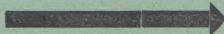
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

CH 1

Misch-Hexode / Heptode converter / Pentagrille.

 Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon


5 mA

