

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . . -2 V=
 U_{g2} . . +90 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 12 mA
 I_{g2} . . . 4,5 mA
 S . . . 12,5 mA/V
 R_i . . . 500 k Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . 30 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.

1055

Röhrenmeßgerät Modell W 19

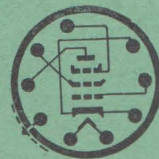
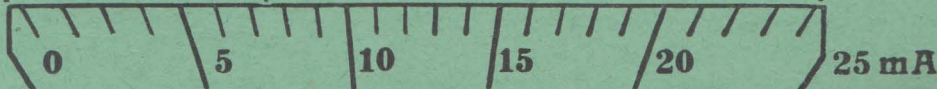
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 6. 60.

EF 183

Pentode, regelbar / Variable mu pentode / Pentode à pente variable.

 Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon
**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +250 V=
 U_{g2} . . +250 V=
 I_k . . . 20 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . . . 2,5 W
 N_{g2} . . 0,65 W
 U_{fk} . . . 150 V

