

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,43 A
 U_a . . +170 V=
 U_{g1} . . -2 V=
 U_{g2} . . +170 V=
 I_a . . . 10 mA
 I_{g2} . . . 2,8 mA
 S . . . 6,2 mA/V
 μ . . . 47
 R_i . . . 400 k Ω

Prüfdaten:
 Test operation:
 Vérification:

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

1032

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 58.

Grenzdaten:

Ratings / Conditions maxima:

U_a . . +250 V=
 U_{g2} . . +175 V=
 I_k . . . 14 mA
 R_{g1} . . . 0,5 M Ω
 N_a . . . 17 W
 N_{g2} . . . 0,5 W
 U_{fk} . . . 100 V



ECF 80

Triode + Pentode
 Karte 1031 + Karte 1032

Unbrauchbar mauvais / Bad	?	G u t Good / Bon <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> </div>
------------------------------	---	---

