

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

U_t . . . 16 V
 I_t . . . 0,3 A
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} . . . -2,3 V=
 U_{g2} . . . +150 V=
 I_a . . . 10 mA
 I_{g2} . . . 3 mA
 S . . . 8,5 mA/V
 μ . . . 38
 R_i . . . 160 k Ω

Prüfdaten:
 Test operation:
 Vérification:

U_t . . . 16 V \sim
 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.

1102

Grenzdaten:
 Ratings / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 I_k . . . 15 mA
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . . . 1,5 W
 N_{g2} . . . 0,5 W
 U_{gk} . . . 200 V

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel

PFL 200

Pentode + Endpentode
 Karte 1102 + Karte 1103

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



10 mA

