

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . +12,6 V=
 R_{g1} . . 2,2 M Ω
 U_{g2} . +12,6 V=
 U_{g3} . . 0
 I_a . . . 0,45 mA
 I_{g2} . . 0,14 mA
 S . . . 1 mA/V
 R_i . . . 1000 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +30 V=
 U_{g2} . +30 V=
 I_k . . . 5 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 5 M Ω
 U_{fk} . . 30 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . +30 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . +10 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.

1027

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 58.

EBF 83

HF-Pentode + Duodiode
Karte 1027 + Karte 170 (wie EBF 80)

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

0,5

1

1,5

2

2,5 mA