

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a +12,6 V=
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 $U_{g2 \& 4}$ +12,6 V=
 R_{g3} . . . 47 k Ω
 I_a . . . 0,17 mA
 I_{g2} . . . 0,3 mA
 S . . . 0,22 mA/V
 R_i . . . 1500 k Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V \sim
 U_a . . . +10 V=
 U_{g1} 0 & -2 V=
 $U_{g2 \& 4}$ +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.

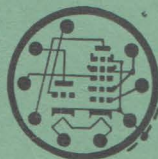
1029

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 58.

ECH 83

Triode + Hexode
Karte 1028 + Karte 1029

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +30 V=
 U_{g2} . . . +30 V=

I_k . . . 5 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 R_{g3} . . . 50 k Ω
 U_{fk} . . . 30 V

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

0,2

0,4

0,6

0,8

1 mA