

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

EF 97	EF 98
$U_f . . . 6,3$	$6,3 V$
$I_f . . . 0,3$	$0,3 A$
$U_a . . . +12,6$	$+12,6 V=$
$U_{g1} . . . -0,8$	$-0,75 V=$
$U_{g2} . . . +6,3$	$+6,3 V=$
$U_{g3} . . . 0$	0
$I_a . . . 2,5$	$2 mA$
$I_{g2} . . . 0,9$	$0,7 mA$
$S 1,8$	$2 mA/V$
μ	$4,4$
$R_i 100$	$250 k\Omega$

Grenzdaten:
 Ratings: / Conditions maxima:

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

$U_{g3} . . . +30 V=$
 $I_k 15 mA$
 $R_{g1} 22 M\Omega$
 $N_a 0,5 W$
 $N_{g2} 0,5 W$
 $U_{fk} 30 V$

Prüfdaten:
 Test operation:
 Vérification:

$U_f 6,3 V\sim$
 $U_a +30 V=$
 $U_{g1} . 0 \& -2 V=$
 $U_{g2} . . . +10 V=$
 $U_{g3} 0$

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.

1030

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 58.

EF 97	EF 98
Pentode, regelbar	H.F. Pentode.
Unbrauchbar mauvais / Bad	? G u t Good / Bon

