

Type Herst.	MO 44 Loewe
$U_f$	35
$I_f$	0,18
Heizart	=
Verw. Kbn-Lg.	Misc-Oszillator —
Kbn-Ø	—
$U_a$	200
$U_{g_1}$	—
$U_{g_2}$	—
$U_{g_3}$	—
$U_{g_4}$	70
$U_{g_5}$	-2
$I_a$	4
$I_{g_5}$	5
$S$	1,2
$D$	0,2
$R_f$	400
$R_k$	—
$R_a$	—
$R_{g_1}$	—
$U_{g_1} \sim$	—
$V$	500
$N_a \sim$	—
$U_b$ max	300
$U_{g_2}$ max	70 <sup>18)</sup>
$N_a$ max	1,5
$N_{g_1}$ max	0,5
$R_{g_1}$ max	3
$C_{g/a}$	—



MO 44