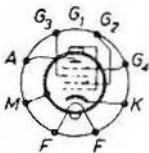


Type Herst.	UF 8 Te
U_f	12,6
I_f	0,1
Heizart	\cong
Verw.	H ^o
Kbn-Lg.	—
Kbn-Ø	—
U_a	200
U_{g5}	—
U_{g4}	0
U_{g3}	200
U_{g2}	0
U_{g1}	-2
I_a	6
I_{g2}	—
S	1,6
D	—
R_s	450
R_k	0,3
R_a	—
R_{g2}	—
$U_{g1} \sim$	—
V	720
$N_a \sim$	—
U_b max	—
U_{g2} max	—
N_a max	2,5
N_{g2} max	—
R_{g1} max	—
$c_{g/a}$	—



UF 8