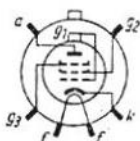


RV 2,4 P 710 Te	Type Herst.
2,4 0,13 B	$U_f$ $I_f$ Heizart
H 47,5 (9) —	Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø
130 1,5 <sup>30)</sup> — 0 75 -1,4	$U_a$ $U_{\theta b}$ $U_{\theta 4}$ $U_{\theta 3}$ $U_{\theta 2}$ $U_{\theta 1}$
2 0,33	$I_a$ $I_{\theta 3}$
1 5 <sup>6)</sup> —	S D $R_i$
— — —	$R_k$ $R_a$ $R_{\theta 2}$
— — —	$U_{\theta 1} \sim$ V $N_a \sim$
200 150 1 0,3 2,5	$U_b$ max $U_{\theta 2}$ max $N_a$ max $N_{\theta 2}$ max $R_{\theta 1}$ max
$\leq 0,01$	$c_{\theta/a}$



RV 2,4 P 710