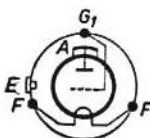


Röhre ist für Gittergleichstrom-  
-Modulation geeignet

RS 18g* Te	Type Herst.
16	$U_f$
8,8	$I_f$
~	Heizart
ST <sup>32)</sup>	Verw.
—	Kbn-Lg.
—	Kbn-Ø
3000	$U_a$
—	$U_{\theta 3}$
—	$U_{\theta 4}$
—	$U_{\theta 3}$
—	$U_{\theta 2}$
-25	$U_{\theta 1}$
40 <sup>7)</sup> 260	$I_a$
20 <sup>25)</sup>	$I_{\theta 2}$
2,5	S
1,8	D
22	$R_i$
—	$R_k$
8	$R_a$
—	$R_{\theta 2}$
240	$U_{\theta 1} \sim$
55	V
450	$N_e \sim$
3000	$U_b \text{ max}$
—	$U_{\theta 2} \text{ max}$
350	$N_a \text{ max}$
—	$N_{\theta 2} \text{ max}$
—	$R_{\theta 1} \text{ max}$
8	$C_{g/a}$

leichstrom-Modulation geeignet



RS 18g