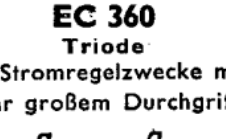
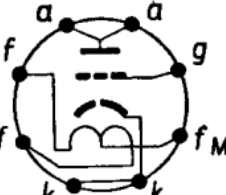


Typ und Anwendung	Heizung		Betriebs-Richtwerte		Grenzwerte	
	Schaltung und Abmessungen	statische Werte				
EC 360 Triode für Stromregelzwecke mit sehr großem Durchgriff						
	Heizfadenhälften parallel geschaltet $U_f = 6,3 \pm 10\% \text{ V}$ $I_f \text{ ca. } 1,9 \text{ A}$	$U_a = 60 \text{ V}$ $U_g = -7 \text{ V}$ $I_a = 200 \text{ mA}$	$S = 20 \text{ mA/V}$ $D = 40 \%$ $\mu = 2,5$ $R_j = 120 \Omega$	$U_{aL \max} = 500 \text{ V}$ $U_{a \max} = 300 \text{ V}$ $N_a \max = 25 \text{ W}$ $-U_g \max = 200 \text{ V}$ $N_g \max = 0,5 \text{ W}$ $R_g^{(1)} \max = 500 \text{ k}\Omega$ $I_k \max = 250 \text{ mA}$ $U_f/k \max = 150 \text{ V}$ $t_{kolben \ max} = 220 \text{ }^\circ\text{C}$		
	Heizfadenhälften hintereinander ge- schaltet $U_f = 12,6 \text{ V}$ $I_f \text{ ca. } 0,95 \text{ A}$	$U_a = 50 \text{ V}$ $U_g = -3 \text{ V}$ $I_a = 200 \text{ mA}$	$S = 21 \text{ mA/V}$ $D = 40 \%$ $\mu = 2,5$ $R_j = 115 \Omega$			
Oktalsockel	$U_a = 60 \text{ V}$ $U_g = -7 \text{ V}$ $I_a = 200 \text{ mA}$ $S = 20 \text{ mA/V}$ $D = 40 \%$ $\mu = 2,5$ $R_j = 120 \Omega$	Kapazitäten				
		$c_e = 11,5 \text{ pF}$ $c_a = 3,4 \text{ pF}$ $c_{g/a} = 11,5 \text{ pF}$				
		1) $I_g = 0 \text{ mA}$		Bei Parallelschaltung von 2 oder mehr Röhren sind Kathodenwiderstände erforderlich, deren Größe von den Betriebsbedingungen abhängt. Nähere Angaben werden bei Bedarf vom Herstellerwerk zur Verfügung gestellt.		
	Sockel nach TGL 0-41538 Masse: ca. 40 g					