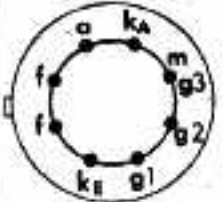
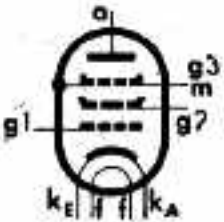


Lfd. Nr.	Röhrentype ¹⁾ Entwicklungsfirma ²⁾ Behördenbezeichnung	Höhe ³⁾ mm	Aufbau	Sockel- schaltung	System	Schema	Ver- wendungs- zweck	Heizart	Grenzwerte	Meßwerte	Fassung
59	LV 16 Ph-Valvo Ln 30416	62,5 + 18	unge- sockelter Preßteller 8 Stifte Metall- Sockel- kappe		HF- Pentode		Breitband- ver- stärkung $\lambda \geq 2 \text{ m}$	12,6 V 0,175 A indir.	$U_a = 300 \text{ V}$ $U_{g_2} = 300 \text{ V}$ $I_k = 20 \text{ mA}$ $Q_a = 4,5 \text{ W}$ $Q_{g_2} = 1 \text{ W}$ $R_i = 0,5 \text{ M}\Omega$	$U_a = 250 \text{ V}$ $U_{g_2} = 250 \text{ V}$ $- 2 \text{ V}$ 14 mA 2,6 S ca. 9,5 mA/V $D_2 \text{ ca. } 1,5 \%$	Norm- fassung B 2302