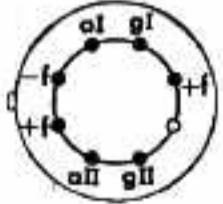
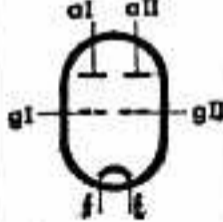


Lfd. Nr.	Röhrentype <sup>1)</sup> Entwicklungsfirma <sup>2)</sup> Behördenbezeichnung	Höhe <sup>3)</sup> mm	Aufbau	Sockel- schaltung	System	Schema	Ver- wendungs- zweck	Heizart	Grenzwerte	Meßwerte	Fassung
56	(LV 12) Ph-Valvo Ln 30406	49,4 +9	unge- sockelter Preßsteller 8 Stifte		Doppel- triode		Gegentakt- verstär- kung in End- stufen von Kleinst- geräten	1,2 V 100 mA direkt	$U_a = 90 \text{ V}$ $I_k = 4 \text{ mA}$ $Q_a = 2 \times 0,25 \text{ W}$	$U_a = 45 \text{ V}$ $U_{gl} = 2,75 \text{ V}$ $I_a \text{ ca. } 2 \times 0,6 \text{ mA}$ $S \text{ ca. } 0,65 \text{ mA/V}$ $D \text{ ca. } 9,5\%$	Norm- fassung A 1101