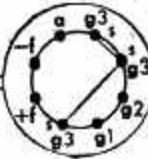
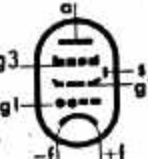


Lfd. Nr.	Röhrentype ¹⁾ Entwicklungsfirma ²⁾ Behördenbezeichnung	Höhe ³⁾ mm	Aufbau	Sockel- schaltung	System	Schema	Ver- wendungs- zweck	Heizart	Grenzwerte	Meßwerte	Fassung
53	LV 9 ⁶⁾ Ph-Valvo Ln 30404	49,4 + 9	unge- sockelter Preßsteller 8 Stifte		Regel- pentode		regelbare HF- u. NF- Verstär- kung in Kleinst- geräten $\lambda \geq 3 \text{ m}$	1,2 V 50 mA dir.	$U_a = 90 \text{ V}$ $U_{g_2} = 90 \text{ V}$ $I_k = 3 \text{ mA}$ $Q_a = 0,2 \text{ W}$ $Q_{g_2} = 0,04 \text{ W}$	$U_a = 45 \text{ V}$ $U_{g_2} = 45 \text{ V}$ $I_a = 1,15 \text{ mA}$ $U_{g1} \text{ ca. } -2,3 \text{ V}$ $S \text{ ca. } 0,8 \text{ mA/V}$ $D_2 \text{ ca. } 10\%$	Norm- fassung A 1301