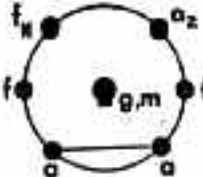



Lfd. Nr.	Röhrentype ¹⁾ Entwicklungsfirma ²⁾ Behördenbezeichnung	Höhe ³⁾ mm	Aufbau	Sockel- schaltung	System	Schema	Ver- wendungs- zweck	Heizart	Grenzwerte	Meßwerte	Fassung
30	LG 998 ^{b)} S & H	62,5	Metallkolben unge- sockelter Preßteller m. 6 Stiften u. Mittelstift (Führungse- bolzen)		Metall- Stromtor (gas- gefüllt)		Trägheits- lose Reis- schaltung	3 V 3,8 A direkt	$U_{asp} = 700 \text{ V}$ $I_a = 0,4 \text{ A}$ $I_a = 2 \text{ A}$	Spezial- fassung in Ent- wicklung	