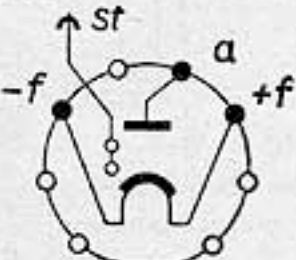
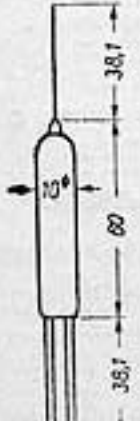


Typ und Anwendung	Heizung	Betriebs-Richtwerte	Grenzwerte
Schaltung und Abmessungen	statische Werte		
<p><b>DC 762**)</b> Subminiatur- Elektrometerröhre</p>  <p>Subminiatursockel mit 8 Anschlußdrähten</p>  <p>Nenngröße 52 nach TGL 15266 Masse: ca. 2 g</p>	<p><math>U_f = 1,1 \text{ V}</math> <math>I_f \text{ ca. } 13 \text{ mA}</math></p> <hr/> <p><math>U_a = 6,5 \text{ V}</math> <math>I_a = 400 \mu\text{A}</math> <math>U_{st} = -2 \text{ V}</math> <math>S = 150 \mu\text{A/V}</math> <math>I_{st} \text{ ca. } 10^{-13} \text{ A}</math> <math>\mu = 0,9</math></p>	<p>Kapazitäten <math>c_{st} = 5 \text{ pF}</math></p> <p>st = Steuerelektrode</p>	<p><math>U_a \text{ max} = 12 \text{ V}</math> <math>U_{st} \text{ max} = -150 \text{ V}</math> <math>I_a \text{ max} = 600 \mu\text{A}</math> <math>U_f \text{ max} = 1,25 \text{ V}</math> <math>U_f \text{ min} = 1,05 \text{ V}</math></p>