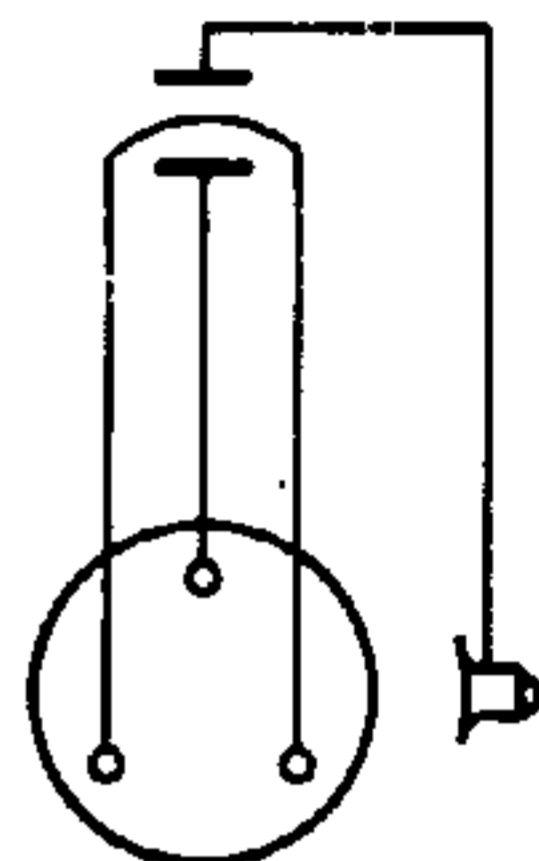


ELEKTROMETERTRIODE

Heizung:            direkt             $U_f = 0,7 \text{ V}$   
     $I_f = 0,3 \text{ A}^1)$

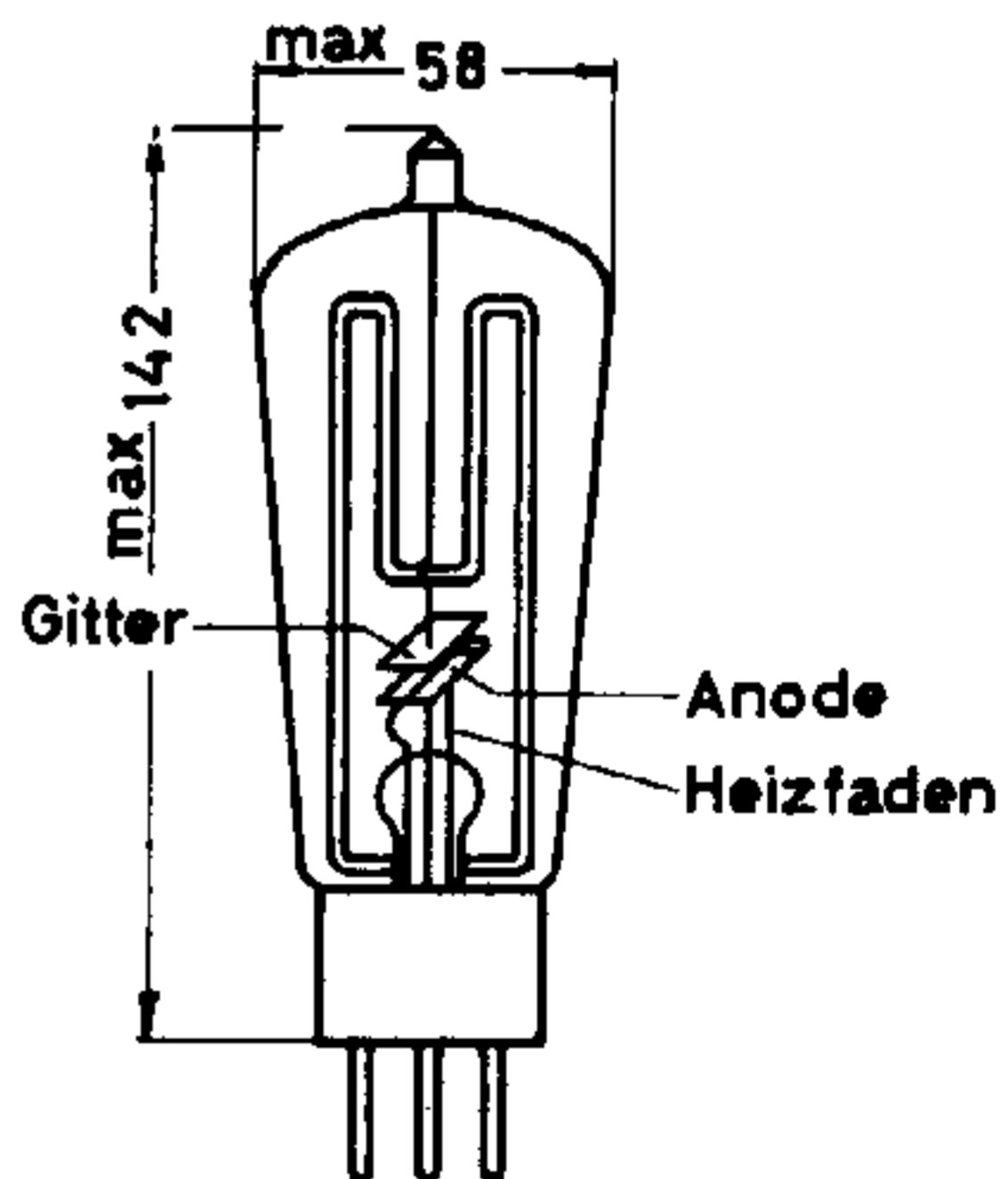
Betriebsdaten:

→	$U_a = 4,0 \text{ V}$
	$U_g = -2,5 \text{ V}$
	$I_a = 95 \mu\text{A}$
	$I_g < 10^{-14} \text{ A}$
	$S = 28 \mu\text{A/V}$
	$\mu = 0,5$



Grenzdaten:                             $U_a = \text{max. } 6 \text{ V}$

Der Röhrenkolben ist vor Gebrauch sorgfältig zu reinigen und zu trocknen. Zur Vermeidung von Fotoströmen soll die Röhre nur im Dunkeln betrieben werden. Die umgebende Luft soll mit einem Trockenmittel entfeuchtet werden.



<sup>1)</sup> Der genaue Wert, auf den die Heizspannung eingestellt werden soll, wird auf jeder Röhre angegeben.

