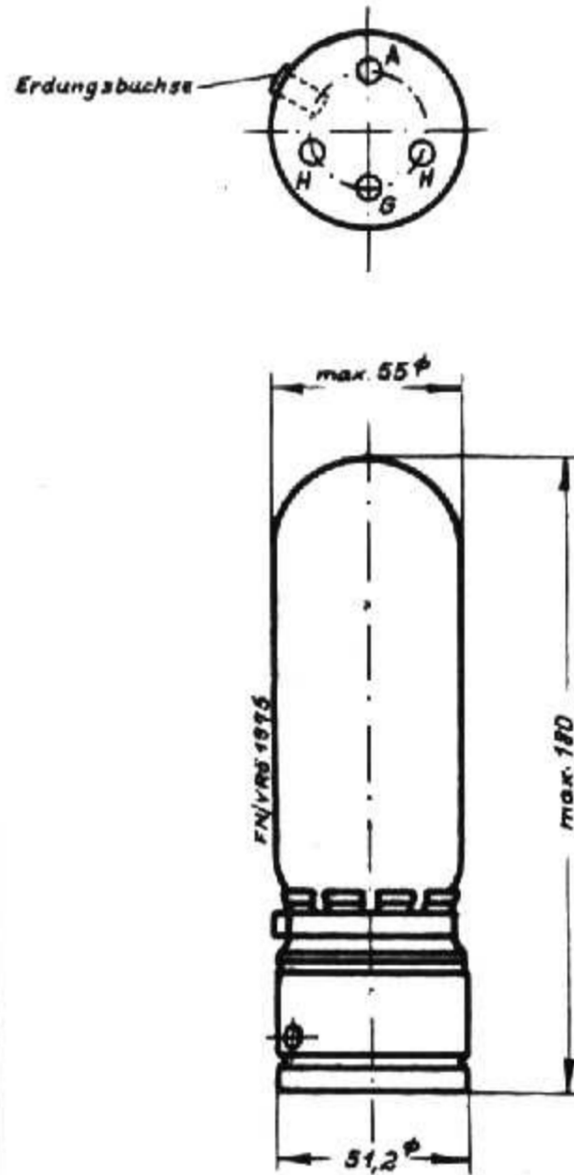


TELEFUNKEN RV 258

Verstärker- und Modulatorröhre



Maße in mm

Sockel von unten in Richtung gegen die Röhre gesehen

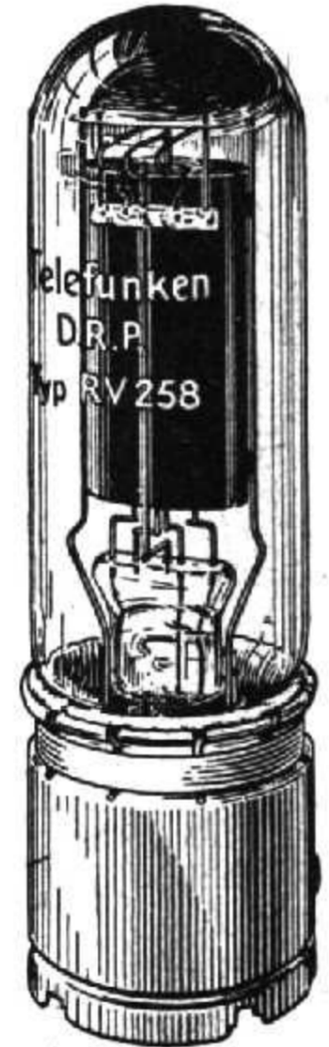
Heizspannung	$U_h = 7,2 \text{ V}^*)$
Max. Heizstrom	$I_h = 1,1 \text{ A}$
Kathode	Thorium, direkt geheizt

Max. Anod.-Betriebsspanng.	$U_a = 800 \text{ V}$
Max. Anodenverlustleistung	$Q_a = 32 \text{ W}$

Bei $U_a = 800 \text{ Volt}$ Betriebs-
spannung betragen:

Gittervorspannung	$U_g = -80 \text{ V}$
Anodenstrom	I_a etwa 40 mA
Durchgriff	D etwa 14%
Innenwiderstand	$R_i = 3500 \text{ Ohm}$
Steilheit	S etwa 2 mA/V

*) Dieser Wert ist im Betrieb einzustellen und auf $\pm 3\%$ konstant zu halten.



Max. Gewicht: 150 g

Fassungs-Lg.-Nr. 1687



