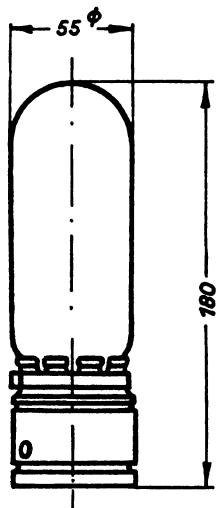
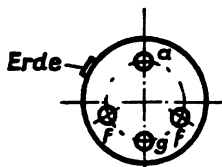


10-Watt-Verstärker u. Modulator-Triode



Fassungs-Lg.-Nr. 30 200
Gewicht: 150 g

Allgemeine Werte

Kathode	Material	Thorium, direkt geheizt
	Heizspannung	U_f 7,2 Volt*)
	Heizstrom	I_f 1,1 A

Betriebswerte

Anodenspannung	U_a	800 Volt
Gittervorspannung	U_g	— 80 Volt
Anodenstrom	I_a	etwa 40 mA
Durchgriff	D	etwa 14 %
Innenwiderstand	R_i	3,5 k Ω
Steilheit	S	etwa 2 mA/V
Sprechleistung	N	10 Watt
Außenwiderstand	R_a	14 k Ω
Gitterwechselspannung	$U_{g \sim (N)}$	50 V $_{eff}$

Grenzwerte

Anodenspannung	U_a	800 Volt
Anodenverlustleistung	Q_a	32 Watt

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



