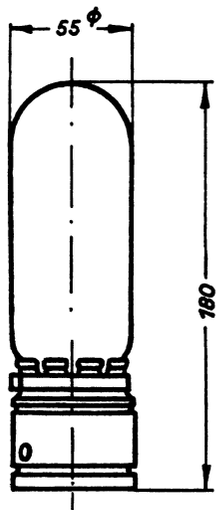
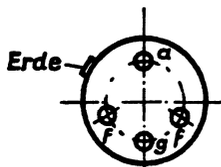


## 10-Watt-Verstärker u. Modulator-Triode



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

### Allgemeine Werte

<b>Kathode</b>	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 $\Omega$
Steilheit .....	S	etwa 2 mA/V
Sprechleistung .....	N	10 Watt
Außenwiderstand .....	$R_a$	14 k $\Omega$
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.



