

Type TAC 2 — Triode

Die Röhre TAC 2 ist eine allgemein verwendbare Eingitterröhre. So dient sie z. B. als Niederfrequenzverstärkerröhre nach der TAB 2 oder als Schwingröhre in Verbindung mit der Hexode TAH 1. Die TAC 2 kann auch mit einer Hochfrequenz-Penthode kombiniert für die Mischstufe herangezogen werden, u. s. w.

1.) Betriebsdaten:

Heizung	indirekt, Wechselstrom. Vf = 4 Volt If = ca. 0.65 Amp.
Va	250 Volt
Ia	6 mA
Vg	ca. -5.5 Volt
g	30
S max.	3.5 mA/V
S norm. (Ia = 6 mA)	2.5 mA/V
Ri norm. (Ia = 6 mA)	12.000 Ohm

2.) Daten für die Apparatebauer:

Vao max.	550 Volt
VaR max.	250 Volt
VaL max.	200 Volt
Wa max.	2 Watt
Ik max.	10 mA
Vg max. (Ig = 0.3 μ A)	< -1.3 Volt
Rga max.	1.5 Megohm
Rgf max.	1.0 Megohm
Vfk max.	50 Volt
Rfk max.	20.000 Ohm*

*Als Entkopplungskondensator ist zu wählen:

- 1.) Bei Rk weniger als 1000 Ohm mindestens 0.1 μ F
- 2.) Bei Rk grösser als 1000 Ohm mindestens 1.0 μ F

3.) Innenkapazität:

Cag	1.7 μ F
Cak	4.5 μ F
Cgk	4.9 μ F

Sockelung :

Universal 8-poliger 8B-Sockel.

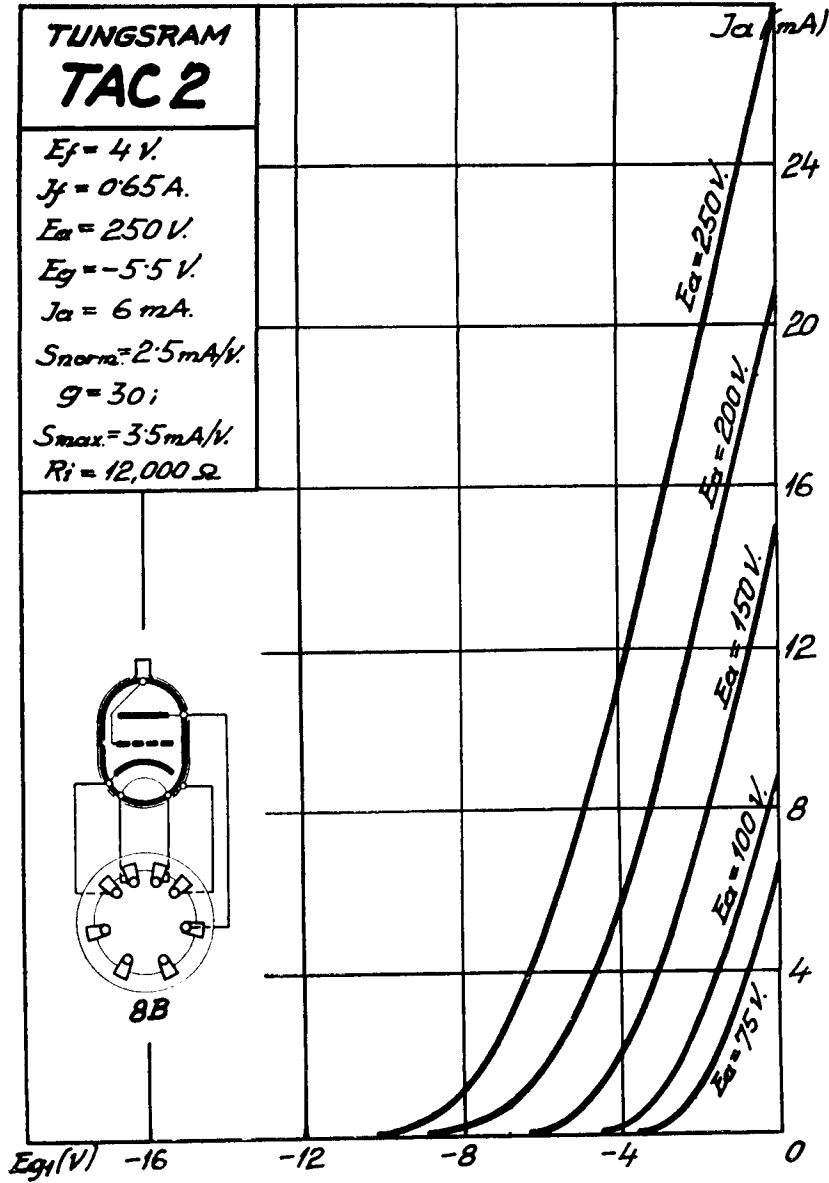
Kolbenform : DOM.

Äussere Abmessungen der Röhre:

Gesamtlänge 100 mm

Max. Kolbendurchmesser 37 mm

Domdurchmesser 24 mm



Kennlinien der TAC 2