

Type TCH 1 — Hexode

Die Röhre TCH 1 kann mit einer getrennten Oszillatroröhre, wie z. B. die TCC 2, kombiniert für die regelbare Mischstufe sowie für die regelbare H. F., bzw. Zwischenverstärkerstufen von Allstromgeräten verwendet werden.

1.) Betriebsdaten:

| | |
|---|---|
| Heizung | indirekt, G/W. $V_f = 13$ Volt $I_f = 0,200$ Amp. |
| V_a | 250 Volt |
| $V_{g2} = V_{g4}$ | 80 Volt |
| I_a ($V_{g1} = \text{ca. } -2$ Volt) | 1,8 mA |
| I_a ($V_{g1} = -50$ Volt) | < 0,015 mA |
| V_{g1} | -2 bis -50 Volt |
| S_c ($V_{g1} = \text{ca. } -2$ Volt) | 0,55 mA/V |
| S_c ($V_{g1} = -50$ Volt) | < 0,002 mA/V |
| R_i ($V_{g1} = \text{ca. } -2$ Volt) | 2,0 Megohm (in schwingendem Zustand) |
| R_i ($V_{g1} = -50$ Volt) | > 10 Megohm |
| $V_{g3Osz.}$ | 9 Volt eff. |
| V_{g3} | -12 Volt (feste Vorspannung) |
| $I_{g2} + I_{g4}$ | 1,1 mA |
| $I_{g2} + I_{g4}$ max. | 1,5 mA |
| $I_{g2} + I_{g4}$ min. | 0,5 mA |

2.) Daten für die Apparatebauer:

| | |
|--|-------------|
| V_{ao} max. | 550 Volt |
| V_{aR} max. | 250 Volt |
| V_{aL} max. | 200 Volt |
| W_a max. | 1,5 Watt |
| V_{g2o} max. | 400 Volt |
| V_{g2} max. | 125 Volt |
| W_{g2} max. | 0,5 Watt |
| W_{g4o} max. | 400 Volt |
| V_{g4} max. | 125 Volt |
| W_{g4} max. | 0,5 Watt |
| V_{g1} ($I_{g1} = 0,3$ μ A) | < -1,3 Volt |
| V_{g3} ($I_{g3} = 0,3$ μ A) | < -1,3 Volt |
| R_{g1a} max. | 2,5 Megohm |
| R_{g3a} max. | 2,5 Megohm |
| I_k max. | 10 mA |
| V_{fk} max. | 125 Volt |
| R_{fk} max. | 5000 Ohm*) |

*) Als Entkopplungskondensator ist zu wählen:

- 1.) Bei R_k weniger als 1000 Ohm
 - 2.) Bei R_k grösser als 1000 Ohm
- mindestens 0,1 μ F
mindestens 1,0 μ F

3.) Innenkapazität:

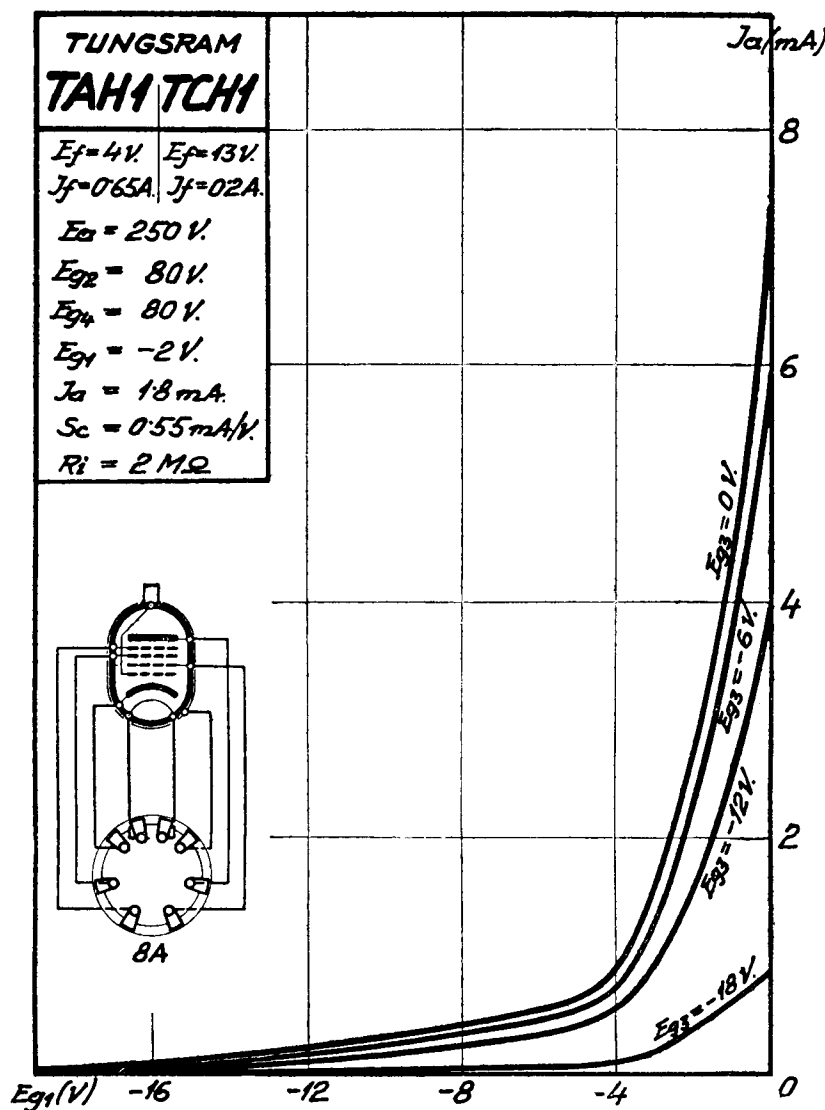
| | |
|-------------|--------------------|
| Cag1 | < 0,003 $\mu\mu F$ |
| Cg1 | 6,7 $\mu\mu F$ |
| Cg1g3 | < 0,25 $\mu\mu F$ |
| Ca | 15,3 $\mu\mu F$ |

Kolbenform: DOM.

| | |
|--------------------------------|--------|
| Äussere Abmessungen der Röhre: | |
| Gesamtlänge | 110 mm |
| Max. Kolbendurchmesser | 46 mm |

Sockelung:

Universal 8-poliger 8A-Sockel.



Kennlinien der TCH 1