



ELEKTROMETERTRIODE

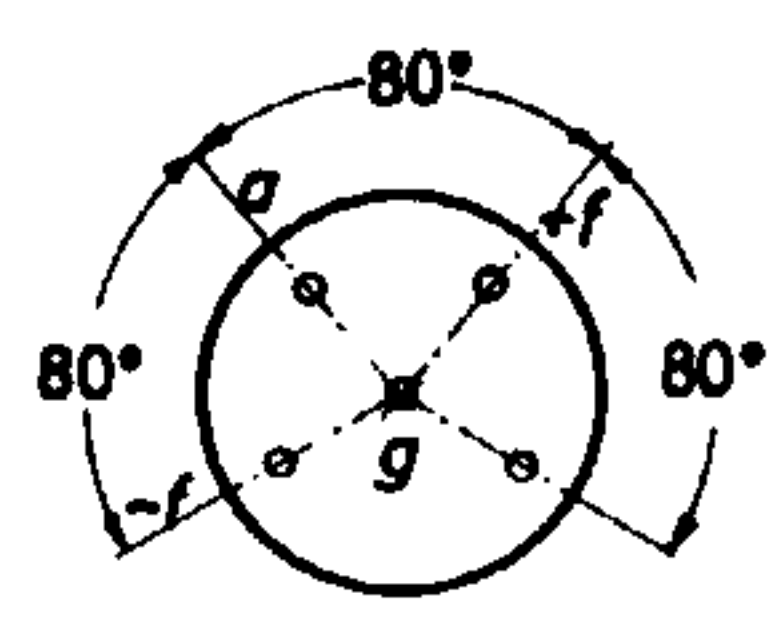
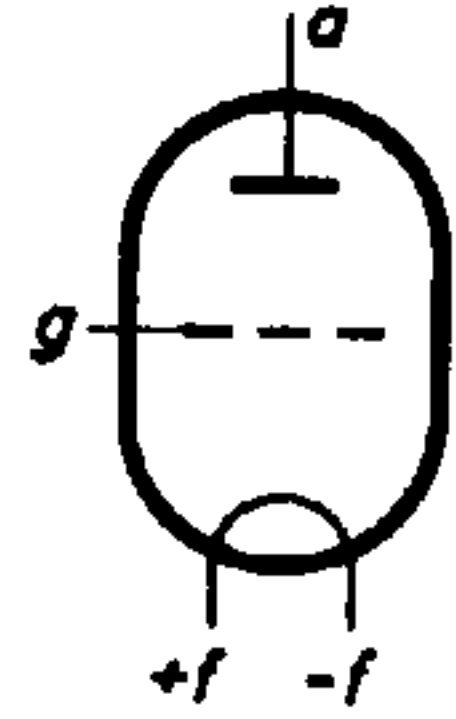
Die 4065 kann nach militärischer Typenvorschrift geliefert werden.

Heizung: direkt durch Gleichstrom

U_f = 1,25 V I_f = 13 mA

Betriebsdaten:

Table with 5 columns: parameter, value, min., max., unit. Rows include U_a, I_a, U_g, S, mu, I_g, U_g, I_a with various values and units.

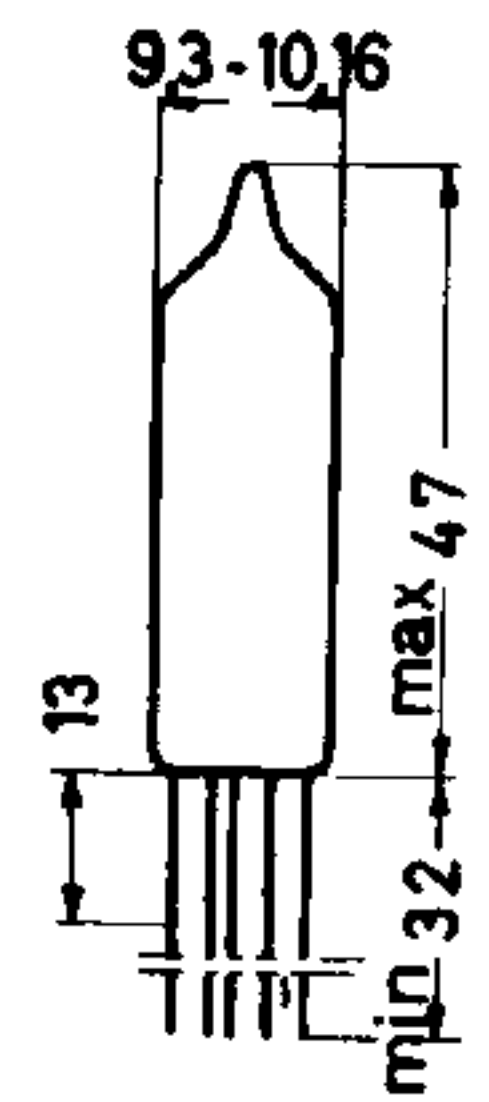


Grenzdaten:

Table with 2 columns: parameter and value. Rows include U_f (min. 1,1 V, max. 1,5 V), U_a (max. 25 V), I_a (max. 250 uA).

Zur Vermeidung von Kennlinienverschiebungen muß die Heizspannung vor der Anodenspannung angelegt werden.

Die Röhre ist bis zum Einbau in der Schutz- hülle zu belassen, um Berührung des Glaskol- bens zu vermeiden.



- 1) bei völliger Dunkelheit
2) U_g - Übergangswert; U_g - Wert, bei dem sich die Richtung des Gitterstromes ändert
3) Anodenstrom beim U_g - Übergangswert

Sockel: Subminiatur
Einbau: beliebig

Lötanschlüsse an den Anschluß- drähten sollen min. 13 mm von der Glasdurchführung entfernt sein.

