

Glimm-Diode mit Edelgasfüllung
Diode, inert gas-filled
Diode avec remplissage à gaz rare

Glasauführung
Glass type
Execution verre

Metallkathode
Metal cathode
Cathode metallique

Montageanordnung
Mounting position
Disposition de montage

Gewicht
Weight
Poids

Miniaturröhre
Pico 7
Sockel B 7 G

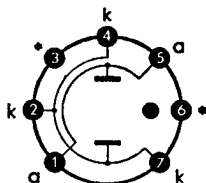
kalt
cold
froide

beliebig
any
quelconque

0,008 kg

a = Anode
Anode
Anode

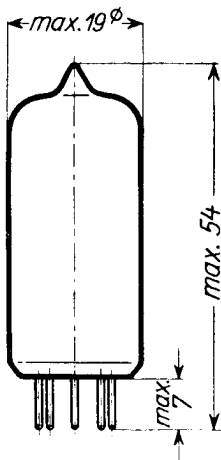
k = Kathode
Cathode
Cathode



Sockelschaltbild
von unten gesehen
Base connection
viewed from below
Broches de la base,
face à l'observateur

* **Angaben umseitig**
Particulars overleaf
Données au verso

Abmessungen }
Dimensions } mm
Dimensions }



- * Die den mit * bezeichneten Sockelstiften entsprechenden Fassungskontakte müssen frei bleiben. Sie dürfen daher auch nicht als Stützpunkte für Schaltmittel benutzt werden.

Jacks of the pins, indicated by * are not allowed to have any connections. Therefore they are not to be used for supporting any circuitry, too.

Les contacts de douille correspondant aux broches marquées * doivent rester libres. Ils ne peuvent donc servir non plus de supports pour des éléments des circuits électriques.

Brennspannungs-Mittelwert*) Tub drop-mean value Tension moyenne de fonctionnement	U_B	} 85 V
Brennspannungs-Streuung Tub drop-scattering Écart de la tension de fonctionnement	ΔU_B	} min. 83 V max. 87 V
Brennstrom-Mittelwert Operating current-mean value Intensité moyenne en serv. cont.	I_B	} 5,5 mA
Brennstrom-Regelbereich Operating current-control range Gamme de réglage	ΔI_B	} 1—10 mA
Einschaltstrom, max. 10s Starting current max. 10 s Courant d'enclenchement de 10 s max.	i	} max. 75 mA
Zündspannung Ignition voltage Tension d'allumage	U_z	} max. 125 V
Spannungsdifferenz im Regelbereich Tub drop variation Différence de tension dans la gamme de réglage	ΔU_B	} max. 4 V
Wechselstrom-Widerstand Impedance Impédance	R_{\sim}	} ca. 280 Ω
Umgebungstemperatur Ambient temperature Temperature ambiante	t_{amb}	} min. $-55^{\circ} C$ max. $+90^{\circ} C$

*) Bezogen auf den Brennstrom-Mittelwert.

Referred to mean operating current.

Rapportée à l'intensité moyenne en serv. cont.