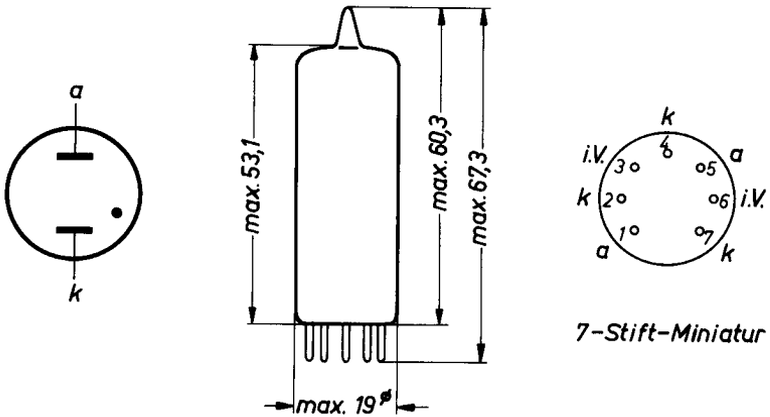


Art und Verwendung

Stabilisatorröhre zur Gleichspannungsstabilisierung mit positiver Anode und negativer Kathode.



7-Stift-Miniatur

Maße in mm

Sockel : Miniatur

Kolben: DIN 41537, Form A, Nenngröße 50

Gewicht : ca. 10 g

Einbau : beliebig

Kenndaten

$U_{arc} (I_a = 17,5 \text{ mA})$	=	144	150	164	V
$U_z \text{ max}$	=		180		V
$I_a \text{ min}$	=		5		mA
$I_a \text{ max}$	=		30		mA
$\Delta U_{arc} \text{ max}$	=		6		V
R_{\sim}	=		100		Ω

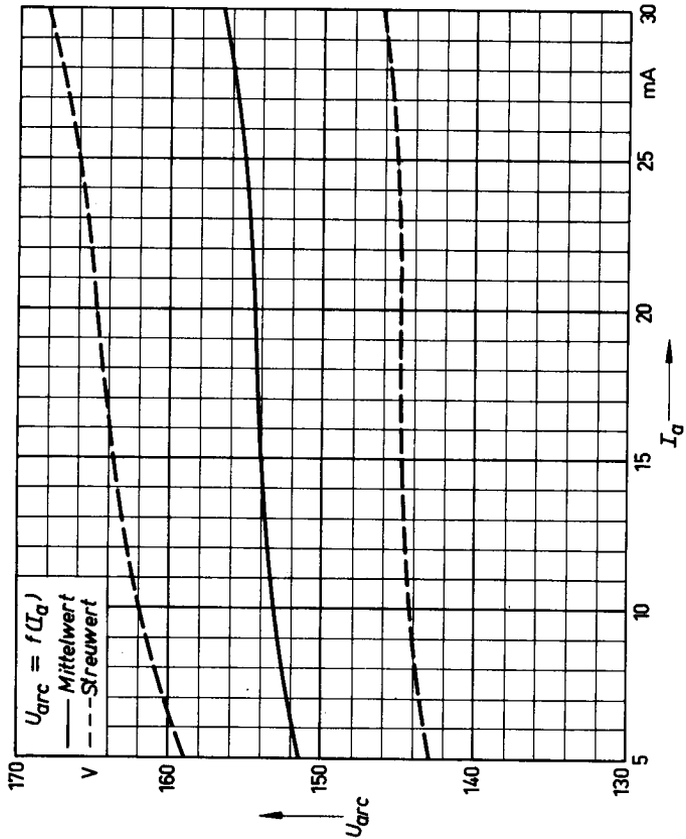
Grenzdaten

U_b	min.	185		V
$I_a \text{ sp}$	max.	75		mA 1)
I_a	min.	5		mA
I_a	max.	30		mA
C_p	max.	0,1		μF 2)
T_U	min.	-55		$^{\circ}\text{C}$
T_U	max.	+90		$^{\circ}\text{C}$

- 1) Einschaltstrom, max. Dauer 10 sec.
- 2) Zur Vermeidung von Kippschwingungen soll ein parallel zur Röhre geschalteter Kondensator den angegebenen Wert nicht überschreiten.

KENNLINIENFELD

$$U_{\text{arc}} = f(I_a)$$



SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT
 WERNERWERK FÜR BAUELEMENTE