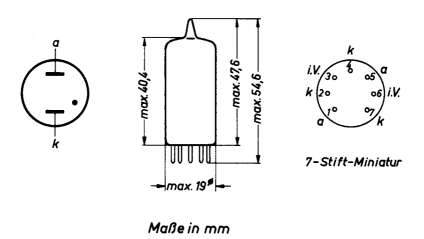


## PRÄZISIONS-SPANNUNGS-STABILISATORRÖHRE



#### Art und Verwendung

Stabilisatorröhre mit sehr hoher Konstanz der Brennspannung (Vergleichsspannungs-Röhre) zur Gleichspannungsstabilisierung mit positiver Anode und negativer Kathode sowie zur Wechselspannungsstabilisierung mit zwei Röhren in Antiparallelschaltung. Die größte Konstanz wird erzielt, wenn die Röhre nur mit einem einzigen Stromwert betrieben wird.



Sockel: Miniatur Gewicht: ca. 7 g

Kolben: DIN 41537, Form A, Nenngröße 38 Einbau : beliebig

# KENNDATEN, GRENZDATEN STREUDATEN



#### Kenndaten

$U_{arc} (I_a = 5, 5 mA)$	=	83	85	87	v
$\mathbf{u}_{\mathbf{z} \; \mathbf{max}}$	=		1 25		v
Ia min	=		1		mA.
<sup>I</sup> a max	=		10		mÁ
AUarc max	=		4		v
R ~	=		280		Ω
${ t TK}_{ t Uarc}$	=		-2,7		mV/°C
Ur	<b>≈</b>		60		mV/°C <sub>uV</sub> 1)

Schwankungen von  $U_{arc}$  bei  $I_a = 5,5$  mA während der ersten 300 Stunden: max. 0,3 % während der folgenden 1000 Stunden: max. 0,2 %

Kurzzeitige Schwankungen während max. 100 Stunden nach den ersten 300 Stunden: max. 0,1 %

### Grenzdaten

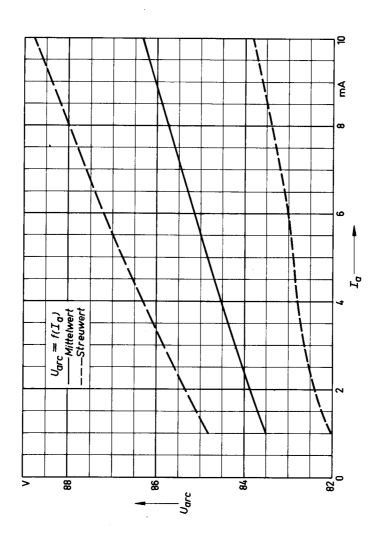
$I_{\mathbf{a}}$	min.	125	v
$I_{\mathbf{a}}$	min.	1	mA
$I_a$	max.	10	mA
T <sub>U</sub> T <sub>U</sub>	min.	-55	°C
TU	max.	+90	<b>∘</b> C

1) Entsprechend  $R_{aq} = 22 M\Omega$ 



### KENNLINIENFELD

 $U_{arc} = f(I_a)$ 



SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT WERNERWERK FOR BAUELEMENTE