

Art und Verwendung

Doppeltriode mit getrennten Kathoden, besonders geeignet für HF- und NF- Verstärker, Mischstufen bis 300 MHz, Oszillatoren und Impulsstufen sowie für Betriebsarten mit langen anodenstromlosen Perioden.

Spezialausführung der ECC 81.

Die Daten der Röhre entsprechen der Vorschrift MIL-E-1/3 C des Typs 12 A T 7 WA.

Qualitätsmerkmale

Lange Lebensdauer (>10 000 Std.)

Große Zuverlässigkeit ($p \approx 1,5 \text{ ‰}$ je 1000 Std.)

Enge Toleranzen

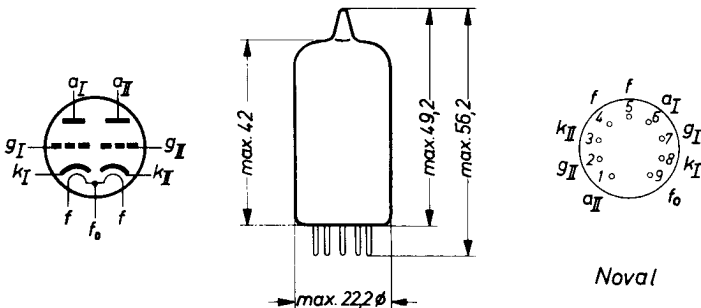
Hohe Stoß- und Erschütterungsfestigkeit

Zwischenschichtfreie Spezialkathode

Heizfaden - Schaltfestigkeit

Äquivalente Typen

Die E 81 CC stimmt in ihren Daten mit den nachstehenden Röhrentypen so weitgehend überein, daß ein Austausch möglich ist: 12 AT 7 WA/CV 4024, /ECC 801 S, 12 AT 7/CV 455, ECC 81



Maße in mm

Sockel : Miniatur

Kolben : DIN 41537, Form A, Nenngröße 28

Gewicht : ca. 6 g

Einbau : beliebig

Heizung

U_f	=	6,3	bzw.	12,6	V 1)
I_f	=	300 ± 15	bzw.	150	mA

Heizart: indirekt durch Wechsel- oder Gleichstrom,
Parallelspeisung

Kapazitäten

ohne äußere Abschirmung

	System I	System II	
C_e	= 2,5 ± 0,5	2,5 ± 0,5	pF
$C_{e'} (I_a = 10 \text{ mA})$	= 3,9	3,9	pF
C_a	= 0,45 ± 0,25	0,38 ± 0,22	pF
C_{ag}	= 1,6 ± 0,3	1,6 ± 0,3	pF
$C_{a/gf}$	= 1,9	1,8	pF
C_{ak}	= 0,2	0,24	pF
$C_{k/gf}$	= 5	5	pF
C_{kf}	= 2,8 ± 0,7	2,8 ± 0,7	pF
C_{aa}	=	0,24 ± 0,09	pF

mit äußerer Abschirmung 22,2 mm ϕ

	System I	System II	
C_e	= 2,5	2,5	pF
C_a	= 1,2	1,3	pF
C_{ag}	= 1,6	1,6	pF
$C_{a/gf}$	= 2,7	2,7	pF
C_{ak}	= 0,18	0,2	pF
$C_{k/gf}$	= 5	5	pF
C_{kf}	= 2,8	2,8	pF

- 1) Die Lebensdauergarantie setzt voraus, daß die Heizspannung bei Parallelspeisung nicht mehr als ± 5 % (absolute Grenzen) um den Sollwert schwankt.

KENNDATEN GRENZDATEN

Kenndaten

		min.	nom.	max.	
U_a	=		250		100 V
R_k	=		200		270 Ω
I_a	=	7,0	10	14	3,3 mA
$ I_{aI} - I_{aII} $	=			3,2	mA 1)
S	=	4,5	5,5	6,5	4 mA/V
μ	=	50	60	70	57
R_i	=		10,9		14,3 k Ω
$-U_g (I_a = 10 \mu A)$	\approx		12		5 V
$-U_g (I_a = 100 \mu A)$	=			20	V 2)

Grenzdaten

(absolute Werte)

U_{ao}	max.	600	V
U_a	max.	330	V
Q_a	max.	2,8	W
$-U_g$	max.	55	V
I_g	max.	250	μA
Q_g	max.	100	mW
R_g	max.	0,25	M Ω 3)
R_g	max.	1,0	M Ω 4)
I_k	max.	18	mA
U_{fk}	max.	100	V
R_{fk}	max.	20	k Ω
t_{kolb}	max.	200	$^{\circ}C$

- 1) Symmetrie der Systeme
- 2) $R_a = 100 \text{ k}\Omega$
- 3) Mit fester Gittervorspannung
- 4) Mit automatischer Gittervorspannung

Besondere Angaben

Negativer Gitterstrom

$$-I_g \leq 0,5 \quad \mu\text{A}$$

Meßeinstellung: $U_a = 250 \text{ V}$, $R_k = 200 \Omega$, $R_g = 0,5 \text{ M}\Omega$

Isolationswiderstände

$$R_{is} \text{ (a/alle übrigen Elektroden bei } U_{is} = 300 \text{ V)} > 100 \quad \text{M}\Omega$$

$$R_{is} \text{ (g/alle übrigen Elektroden bei } U_{is} = 100 \text{ V)} > 100 \quad \text{M}\Omega$$

$$R_{is} \text{ (fk bei } U_{is} = 100 \text{ V)} > 10 \quad \text{M}\Omega$$

gemessen bei $U_f = 12,6 \text{ V}$

Klingspannung

$$U_{\text{kling}} \leq 100 \quad \text{mV}$$

Meßeinstellung: $U_{ba} = 250 \text{ V}$, $R_a = 2 \text{ k}\Omega$, $R_k = 200 \Omega$, Schüttelfrequenz = 25 Hz, Beschleunigung = 2,5 g, beide Systeme parallelgeschaltet, Frequenzbereich des Spannungsmessers 20...5000 Hz, gemessen am Ausgang der Röhre.

Gitteremission

$$-I_g \leq 1,5 \quad \mu\text{A}$$

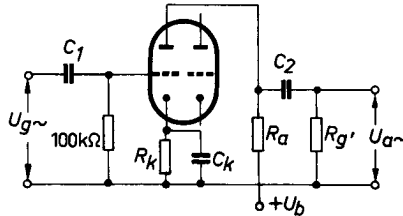
Meßeinstellung: $U_f = 15 \text{ V}$, $U_a = 250 \text{ V}$, $-U_g = 20 \text{ V}$, $R_g = 0,5 \text{ M}\Omega$

Ende der Lebensdauer

$$\begin{array}{lll} I_a & \leq & 6,0 \quad \text{mA} \\ S & \leq & 3,8 \quad \text{mA/V} \\ -I_g & \leq & 1,0 \quad \mu\text{A} \end{array}$$

Meßeinstellung: siehe Kenndaten mit $U_a = 250 \text{ V}$

Betriebsdaten als NF- Verstärker



Die Kondensatoren C_1 , C_2 und C_k sind für den jeweils gewünschten Frequenzgang auszugewählen.

Für Aussteuerung aus niederohmigen Spannungsquellen ($R_i \approx 200 \Omega$)

R_a k Ω	$R_{g'}$ M Ω	$U_b = 90 \text{ V}$			$U_b = 180 \text{ V}$			$U_b = 200 \text{ V}$		
		R_k k Ω	$U_{a\sim}^{(1)}$ V	$\frac{U_{a\sim}^{(2)}}{U_{g\sim}}$	R_k k Ω	$U_{a\sim}^{(1)}$ V	$\frac{U_{a\sim}^{(2)}}{U_{g\sim}}$	R_k k Ω	$U_{a\sim}^{(1)}$ V	$\frac{U_{a\sim}^{(2)}}{U_{g\sim}}$
100	0,10	1,6	5,3	26	1,1	12	31	1,0	22	32
100	0,24	1,8	7,8	29	1,4	17	33	1,2	30	33
240	0,24	3,8	7,2	28	2,8	16	32	2,3	28	34
240	0,51	4,2	9,4	30	3,3	20	33	2,8	35	33
510	0,51	8,0	8,3	28	5,6	18	31	4,9	31	33
510	1,0	9,6	10	29	6,7	23	32	6,0	38	33

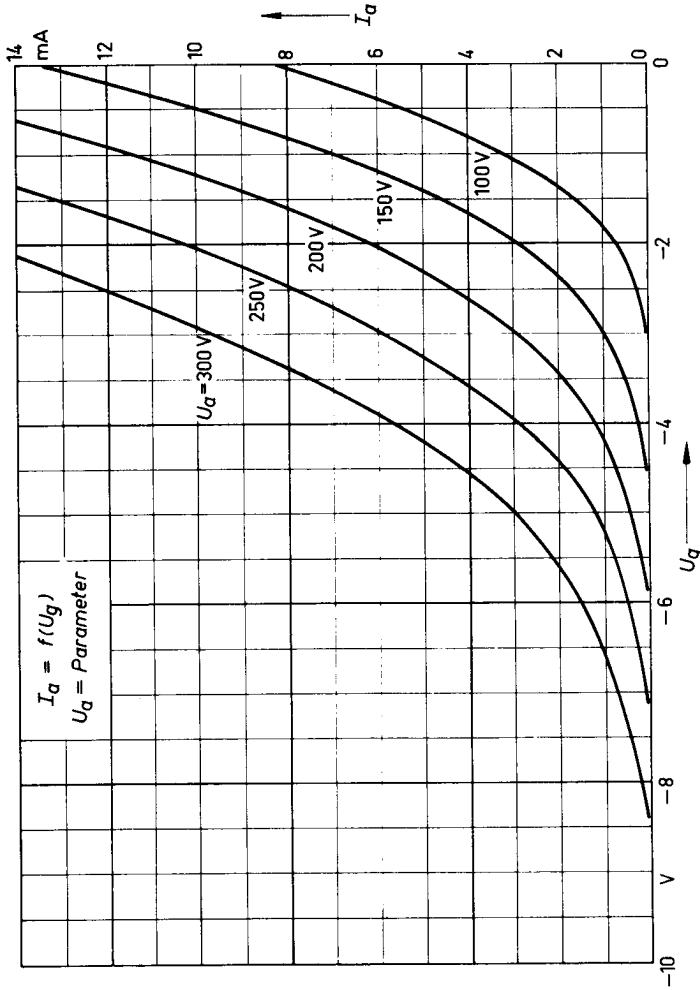
Für Aussteuerung aus hochohmigen Spannungsquellen ($R_i \approx 100 \text{ k}\Omega$)

R_a k Ω	$R_{g'}$ M Ω	$U_b = 90 \text{ V}$			$U_b = 180 \text{ V}$			$U_b = 300 \text{ V}$		
		R_k k Ω	$U_{a\sim}^{(1)}$ V	$\frac{U_{a\sim}^{(2)}}{U_{g\sim}}$	R_k k Ω	$U_{a\sim}^{(1)}$ V	$\frac{U_{a\sim}^{(2)}}{U_{g\sim}}$	R_k k Ω	$U_{a\sim}^{(1)}$ V	$\frac{U_{a\sim}^{(2)}}{U_{g\sim}}$
100	0,10	2,0	9,9	25	1,2	17	31	0,9	35	33
100	0,24	2,4	1,3	27	1,4	28	33	1,2	47	33
240	0,24	4,7	12	27	2,9	25	32	2,3	42	34
240	0,51	5,3	15	28	3,6	31	33	2,9	52	34
510	0,51	9,3	13	27	6,0	27	31	5,0	45	33
510	1,0	11,0	16	28	7,1	33	32	6,4	55	34

1) bei einem Klirrfaktor von $\approx 5 \%$

2) gemessen bei $U_{a\sim} = 2 \text{ V}$

$$I_a = f(U_g)$$



KENNLINIENFELD

$$I_a = f(U_a)$$

