

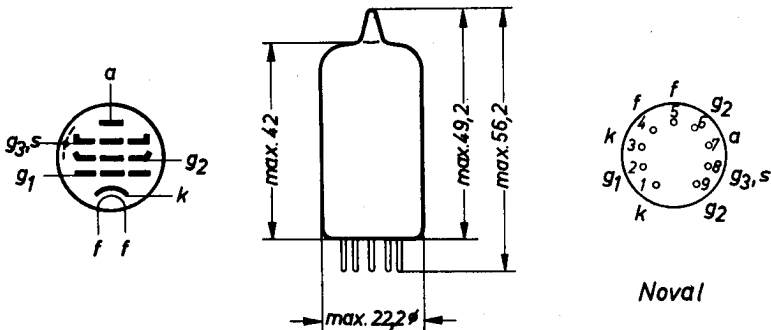
Art und Verwendung

Vorläufige Daten

Breitbandpentode hoher Steilheit mit $S/C = 2,5 \text{ mA/VpF}$, besonders geeignet für Endstufen in Breitbandverstärkern.

Qualitätsmerkmale

Lange Lebensdauer ($> 10\,000 \text{ Std.}$)
 Zuverlässigkeit ($p \approx 1,5 \text{ ‰ je } 1000 \text{ Std.}$)
 Enge Toleranzen
 Stoß- und Erschütterungsfestigkeit
 Zwischenschichtfrei Spezialkathode



Maße in mm

Sockel : Noval
 Kolben: DIN 41539, Form A, Nenngröße 40

Gewicht: ca. 11 g
 Einbau : beliebig

Heizung

U_f	=	6,3	V ¹⁾
I_f	=	340 ± 17	mA

Heizart: indirekt durch Wechsel- oder Gleichstrom,
Parallelspeisung

Kapazitäten

ohne äußere Abschirmung

C_e	=	16,0	pF
$C_{e'}(I_k=40\text{mA})$	=	25,0	pF
C_a	=	3,5	pF
C_{ag1}	<	40	mpF
C_{ak}	<	70	mpF
C_{af}	<	45	mpF
C_{g1f}	<	75	mpF

mit äußerer Abschirmung ²⁾

C_e	=	16,0	pF
$C_{e'}(I_k=40\text{mA})$	=	25,0	pF
C_a	=	4,1	pF
C_{ag1}	<	35	mpF
C_{ak}	<	50	mpF
C_{af}	<	45	mpF
C_{g1f}	<	75	mpF

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

2) Innendurchmesser des Abschirmzylinders 22,2 mm

Kenndaten

U_{ba}	=	135	V
U_{g3}	=	0	V
U_{bg2}	=	165	V
$+U_{bg1}$	=	12,5	V
R_k	=	360	Ω
I_a	=	35	mA
I_{g2}	=	5	mA
S	=	50	mA/V
H_{g2g1}	=	60	
$R_{\text{äq}}$	=	100	Ω
R_e (100 MHz)	\approx	600	Ω
$S/2\pi \cdot C_{\text{ges}}$	=	240	MHz 1)
$S/2\pi \cdot C_{\text{ges}}$	=	230	MHz 2)

Grenzdaten (absolute Werte)

U_{ao}	max.	400	V
U_a	max.	250	V
Q_a	max.	5,0	W
U_{g2o}	max.	400	V
U_{g2}	max.	200	V
Q_{g2}	max.	1,0	W 3)
I_k	max.	50	mA
$-U_{g1}$	max.	25	V
$-U_{g1sp}$	max.	50	V
Q_{g1}	max.	10	mW
U_{fk}	max.	100	V
tk_{olb}	max.	200	$^{\circ}\text{C}$

- 1) Ohne äußere Abschirmung, $C_{\text{ges}} = C_e' + C_a + 5 \text{ pF}$
- 2) Mit äußerer Abschirmung
- 3) Dieser Wert darf auch bei Schaltvorgängen nicht überschritten werden.

$$I_a, I_{g2} = f(U_{g1})$$

