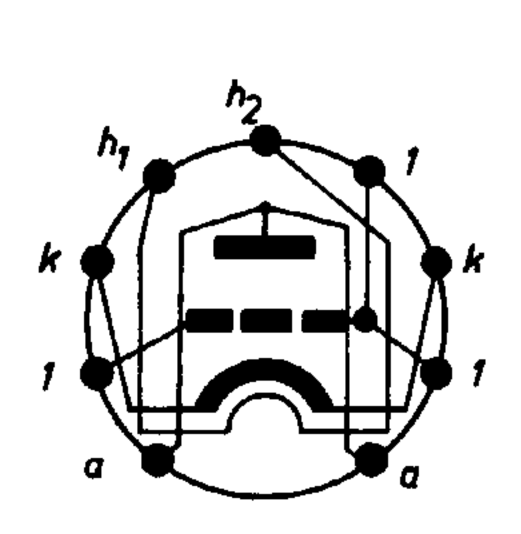
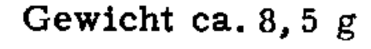


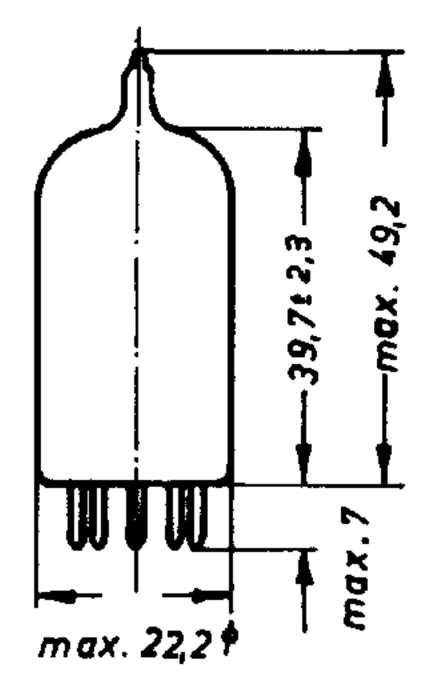
UHF-Triode für Oszillator, HF-Verstärker und selbstschwingende Mischstufe bis 800 MHz

E86C

- Vorläufig -







1. Heizerwerte für Parallelschaltung

Heizspannung	$\mathtt{U_h}$	6,3	V
Heizstrom	$I_{\mathbf{h}}$	$0,165 \pm 0,01$	Α
Oxydkatode, indirekt geheizt	**		

2. Betriebswerte

a) als HF-Verstärker in Gitte	erbasisschalt	$ung^1)$		
Anodenspeisespannung	${ m u_{Ba}}$	185		V
Anodenspannung	U_a		175	V
Gittervorspannung	$\overline{\mathtt{U}}_{1}^{-}$	+8		V
Katodenwiderstand	$\mathbf{R}_{\mathbf{k}}^{T}$	800	125	Ω
Anodenstrom	I_a	12	12	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Steilheit	$\tilde{\mathbf{s}}$	14	14	mA/V

b) als selbstschwingende Misc	chstufe		
Betriebsspannung	$\mathtt{u}_{\mathbf{Ba}}$	220	V
Anodenvorwiderstand	R_{av}^{-a}	5,6	$\mathrm{k}\Omega$
Gitterableitwiderstand	$\mathbf{R_{1}}^{-}$	47	kΩ
Anodenstrom	$I_{\mathbf{a}}$	12	mA
Gitterstrom	I ₁	ca. 50	μA

3. Messwerte

Betriebsspannung	$\mathbf{u}_{\mathbf{B}}$	185		V
Anodenspannung	$\overline{\mathrm{U_a}}$		175	V
Gittervorspannung	$\overline{\mathrm{U}_{1}}$	+8		V
Katodenwiderstand	${f R}_{f k}$	800	125	Ω
Anodenstrom	$^{ m I}_{ m a}$	11,21212,8	12	mA
Steilheit	S	11,514 17	14	mA/V
Verstärkungsfaktor	μ	68		•

1) Wegen der höheren Gleichstromgegenkopplung sind die Betriebseinstellungen mit hohem $R_{\mathbf{k}}$ und positiver Gittervorspannung zu empfehlen.

Äquivalenter Rauschwiderstand	$^{ ext{R}_{ extbf{\ddot{a}} ext{q}}}_{ ext{ ext{R}}}$	250	Ω
Eingangswiderstand (100 MHz)		2	kΩ
Gittervorspannung (bei I _a = 0,1 mA) Negativer Gitterstrom	-U ₁ -I ₁	< 5 0,5	V µA

4. Grenzwerte (absolut)

Anodenkaltspannung	$_{ t -}^{ t U}$ oamax	440	v
Anodenspannung	Uamax	250	V
Anodenverlustleistung	N _{vamax}	2,4	W
Negative Gittervorspannung	Ulmax	-50	V
Steuergitterverlustleistung	N _{v1max}	20	$\mathbf{m}\mathbf{W}$
Gitterableitwiderstand	R_{1max}	1,2	$M\Omega$
Gitterstromeinsatz($I_{e1} = -0.3 \text{ uA}$)	·Uelmax	1,3	v
Katodenstrom	Ikmax	20	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
Maximale Frequenz für			
Verstärkerbetrieb	f_{max}	800	MHz
Spannung zwischen Heizer			
und Katode	$\mathbf{u}_{\mathbf{hkmax}}$	100	V
Äußerer Widerstand zwischen			
Heizer und Katode	R_{hkmax}	20	$\mathbf{k}\mathbf{\Omega}$
Kolbentemperatur	tkolbmax	165	oC

5. Isolationswiderstände

Anode gegen übrige Elektroden			
$(U_{is} = 300 \text{ V})$	$\mathtt{R_{isa}}$	>100	$M\Omega$
Gitter gegen übrige Elektroden			
$(U_{is} = 100 V)$	$\mathtt{R}_{\mathtt{is1}}$	>100	$M\Omega$
Katode gegen Heizer			
$(U_{is} = 100 V)$	$\mathrm{R}_{\mathtt{ishk}}$	ነ 10	$M\Omega$

6. Lange Lebensdauer

Garantierte Lebensdauer von 10 000 Stunden, gemittelt über 100 Röhren. Das Ende der Lebensdauer ist erreicht, wenn einer der folgenden Betriebswerte sich vom Anfangswert verändert auf:

I_a	<u>;</u>	10,5	$\mathbf{m}\mathbf{A}$
$^{ m I}_{ m a}$	<u>7</u>	9,5	mA/V
I_1	7	1	uA

Einstellwerte siehe Punkt 3 (Messwerte).

7. Kapazitäten

ohne Absc	hirmung		mit Abschir	mung ¹⁾	
$C_{1/k+h}$	3,9±0,6	\mathbf{pF}	$C_{a/1+s}$	3,1±0,3	$p\mathbf{F}$
C _{1/k+h} C _{a/k+h}	0,3 ± 0,05	${ m pF}$	$C_{1+s/k+h}$	4,2 ± 0,6	$\mathbf{p}\mathbf{F}$



ohne Abso	hirmung		mit Absch	irmung ¹⁾	
$C_{k/1+h}$	6,6*1,1	pF	$C_{a/k+h}$	$0,25\pm0,05$	$p\mathbf{F}$
$\frac{C_{k/1+h}}{C_{a/1+h}}$	2,1±0,35	pF	/		
$C_{1/a}$	2,0±0,3	pF			
C_a/k	0,220,04	pF			
$C_{1/k}^{\alpha/k}$	3,6±0,6	pF^2			
$^{\mathrm{C_a/k}}_{^{\mathrm{C_1/k}}}$	<0,3	pF			

8. Besondere Hinweise

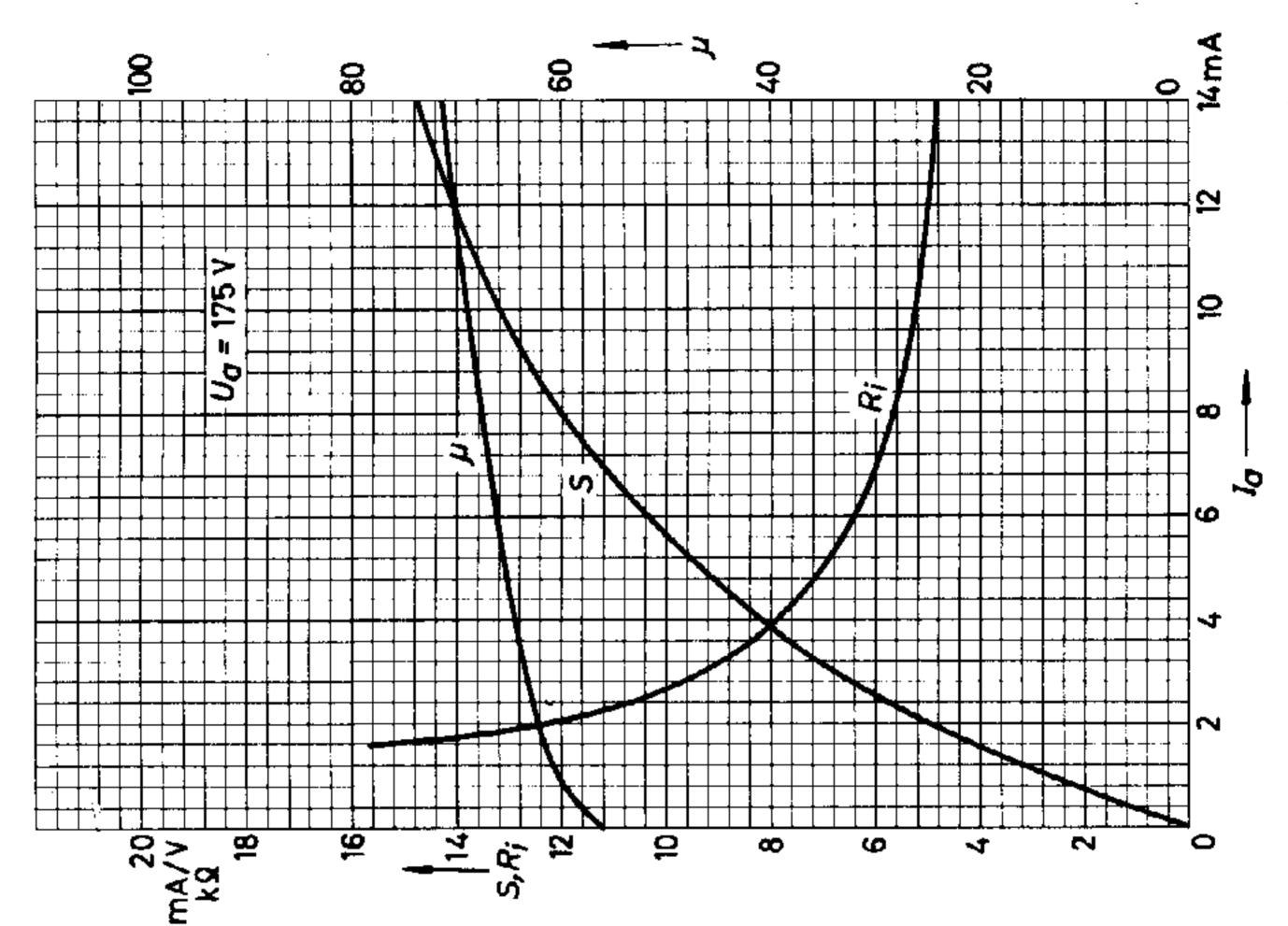
Die maximal zulässige Abweichung der Heizspannung beträgt ± 5% vom Sollwert 6,3 V (absolute Grenzen). Für die Lebensdauergarantie muß die Einhaltung der Heizspannungsgrenzen gewährleistet sein.

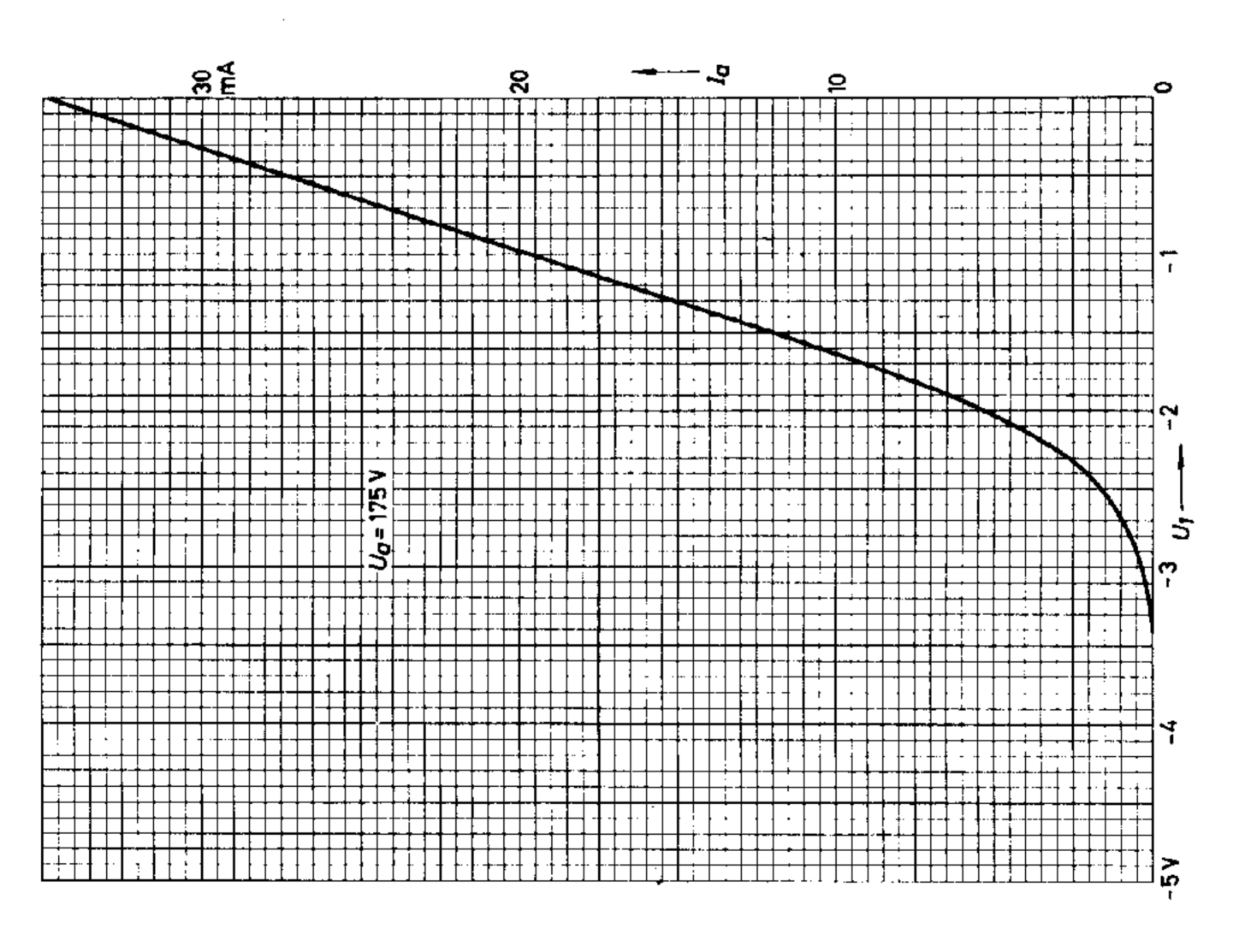
Die Röhre verträgt in kurzen Perioden eine Stoßbeschleunigung von 500 g. Sie darf in beliebiger Richtung einer Schüttelbelastung von 2,5 g bei 50 Hz ausgesetzt werden.



¹⁾ Innendurchmesser des Schirmes: 22,5 mm

²⁾ Die Differenz der Gitter-Katoden-Kapazität der Röhre im geheizten gesperrten Zustand zur betriebenen Röhre (I_a = 12 mA) beträgt 2 pF.





Steilheit, Innenwiderstand und Verstärkungsfaktor Anodenstrom als Funktion der Gittervorspannung

Anodenstromes

Funktion

