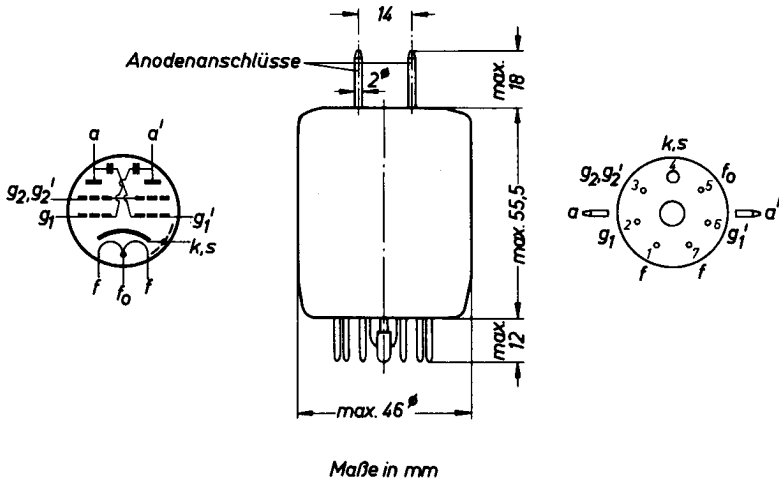


DOPPELTETRODE

mit innerer Neutralisation für Frequenzen
bis 600 MHz



Fassung	Rö Fsg 3
Anodenanschlußklemme	Rö Kfl 09
Gewicht der Röhre (netto)	55 g
Gewicht der Verpackung	20 g
Abmessung der Verpackung	55 x 55 x 140 mm
Austauschbare Typen ...	6252, AX 9910, C 180, CV 2799, QQE 03/20, QQV 03-10, SRS 4452, TT 20

Aufbau und Anwendung

Die RS 1019 ist eine strahlungsgekühlte Doppeltriode mit innerer Neutralisation zur Verwendung als HF-Verstärker, Oszillator, Modulator und Frequenzvervielfacher für Frequenzen bis 600 MHz.

Als HF-Verstärker im Gegentakt C-Betrieb können mit dieser Röhre bei 200 MHz 48 W Nutzleistung erzielt werden.

Einbau

beliebig

Kühlung

Durch Strahlung. Die Temperatur der Durchführungen darf 180°C nicht überschreiten. Unter folgenden Bedingungen wird im allgemeinen natürliche Kühlung ausreichend sein:

U_a	=	600	V	bei	f	\leq	150	MHz
U_a	=	500	V	bei	f	\leq	200	MHz
U_a	=	300	V	bei	f	\leq	430	MHz

Oberhalb dieser Grenzen oder auch bei hohen Umgebungstemperaturen ist ein schwacher Luftstrom von ca. 15 l/min auf Kolben und Anodendurchführungen erforderlich.

Heizung

U_f	=	6,3		bzw.		12,6	V
I_f	=	1,3		bzw.		0,65	A

Heizart: indirekt, Reihen bzw. Parallelschaltung

Kathode: Oxyd

Bei Bereitschaft kann eine Heizfadenhälfte abgeschaltet werden.

Kennwerte

je System

μ_{g2g1}	=	8		bei	I_a	=	20	mA
S	=	2,5	mA/V	bei	I_a	=	20	mA

Kapazitäten

je System

in Gegentaktschaltung
(bei Selbstneutralisation)

C_e	=	7,0	pF	C_e	=	4,4	pF
C_a	=	2,6	pF	C_a	=	1,6	pF

HOCHFREQUENZVERSTÄRKER

C-Betrieb

Beide Systeme in Gegentaktschaltung

Grenzdaten

f	≤	600	MHz
U _a	=	600	V
U _{g2}	=	250	V
U _{g1}	=	-75	V
U _{fk}	=	100	V
I _k	=	2x55	mA
I _{g1}	=	2x2,5	mA
Q _a	=	2x10	W
Q _{g2}	=	3	W
R _{g1}	=	50	kΩ bei fester Gittervorsp.
R _{g1}	=	100	kΩ bei autom. Gittervorsp.

Betriebsdaten

f	≤	200	200	200	200	MHz
N _{a~}	=	48	30	21	13	W ¹⁾
U _a	=	600	400	300	200	V
U _{g2}	=	250	250	250	200	V
U _{g1}	=	-60	-50	-40	-30	V
I _a	=	2x50	2x50	2x50	2x50	mA
I _{g2}	=	8	8	9	8	mA
I _{g1}	=	2x0,7	2x0,7	2x0,7	2x1	mA
N _a	=	2x30	2x20	2x15	2x10	W
N _{st}	=	1,5	1	<1	<1	W ¹⁾
Q _a	=	2x6	2x5	2x4,5	2x3,5	W
Q _{g2}	=	2	2	2,2	1,6	W
η	=	80	75	70	65	%

1) Kreisverluste sind nicht berücksichtigt.

C-Betrieb

Beide Systeme in Gegentaktschaltung

Grenzdaten

f	≙	600	MHz
U _a	=	600	V
U _{g2}	=	250	V
U _{g1}	=	-75	V
U _{fk}	=	100	V
I _k	=	2x55	mA
I _{g1}	=	2x2,5	mA
Q _a	=	2x10	W
Q _{g2}	=	3	W
R _{g1}	=	50	kΩ bei fester Gittervorsp.
R _{g1}	=	100	kΩ bei autom. Gittervorsp.

Betriebsdaten

f	≙	400	400	400	600	MHz
N _{a~}	=	24	17	11	20	W ¹⁾
U _a	=	400	300	200	400	V
U _{g2}	=	250	250	200	250	V
U _{g1}	=	-50	-40	-30	-50	V
I _a	=	2x50	2x50	2x50	2x50	mA
I _{g2}	=	5	5	6	5	mA
I _{g1}	=	2x0,7	2x0,6	2x0,5	2x0,7	mA
N _a	=	2x20	2x15	2x10	2x20	W
N _{st}	=	2	1,5	1		W ¹⁾
Q _a	=	2x8	2x6,5	2x4,5	2x10	W
Q _{g2}	=	1,2	1,2	1,2	1,26	W
η	=	60	57	55	50	%

1) Kreisverluste sind nicht berücksichtigt.

Grenzdaten

f	≠		400	MHz
U _a	=		500	V
U _{g2}	=		250	V
U _{g1}	=		-100	V
U _{fk}	=		100	V
I _k	=		2x50	mA
I _{g1}	=		2x2,5	mA
Q _a	=		2x10	W
Q _{g2}	=		3	W

Betriebsdaten

f	≠	200	200	400	MHz
N _{Tr}	=	31	17	13	W ¹⁾
U _a	=	500	300	300	V
U _{g2}	=	250	250	250	V
U _{g1}	=	-80	-50	-50	V
I _a	=	2x40	2x40	2x40	mA
I _{g2}	=	8	8	6	mA
I _{g1}	=	2x1,0	2x1,0	2x1,0	mA
N _a	=	2x20	2x12	2x12	W
N _{st}	=	3	1,5		W ¹⁾
Q _a	=	2x4,5	2x3,5	2x5,5	W
Q _{g2}	=	2	2	1,5	W
η	=	77,5	71	54	%

m	=	100	100	100	%
N _{mod}	=	20	12	12	W

1) Kreisverluste sind nicht berücksichtigt.

C-Betrieb

Beide Systeme in Gegentaktschaltung

Grenzdaten

U_a	=	600	V	
U_{g2}	=	250	V	
U_{g1}	=	-200	V	
U_{fk}	=	100	V	
I_k	=	2x50	mA	
I_{g1}	=	2x2,5	mA	
Q_a	=	2x10	W	
Q_{g2}	=	3	W	
R_{g1}	=	50	k Ω	bei fester Gittervorsp.
R_{g1}	=	100	k Ω	bei autom. Gittervorsp.

Betriebsdaten

f	=	66,7/200	133/400	MHz
$N_{a\sim}$	=	10	8,0	W ¹⁾
U_a	=	300	300	V
U_{g2}	=	250	250	V
U_{g1}	=	-175	-175	V
I_a	=	2x45	2x45	mA
I_{g2}	=	6	5,6	mA
I_{g1}	=	2x1,5	2x1,2	mA
N_a	=	2x13,5	2x13,5	W
N_{st}	=	2	4	W ¹⁾
Q_a	=	2x8,5	2x9,5	W
Q_{g2}	=	1,5	1,4	W
η	=	37	29,5	%

1) Kreisverluste sind nicht berücksichtigt.

HOCHFREQUENZVERSTÄRKER

B-Betrieb $I_{g1} = 0$
Einseitenbandverstärker

Grenzdaten

f	≡	250	MHz
U _a	=	600	V
U _{g2}	=	225	V
U _{g1}	=	-75	V
U _{fk}	=	100	V
I _a	=	2x55	mA
Q _{g2}	=	3	W
Q _a	=	2x10	W
R _{g1}	=	50	kΩ bei fester Gittervorspannung
R _{g1}	=	100	kΩ bei automat. Gittervorsp.

Betriebsdaten

		I	II	III	
f	≡	30			MHz
N _{a~}	=	0 33,2 16,6			W
U _a	=	600			V
U _{g2}	=	225			V
U _{g1}	=	-26,5			V 1)
U _{g1s}	=	0 24 24			V
I _a	=	27	86	61	mA
I _{g2}	=	1	10	6	mA
N _a	=	16,2	51,6	36,6	W
Q _a	=	16,2	18,8	20	W
Q _{g2}	=	0,23	2,25	1,35	W
η	=	-	64	45	%
R _a	=		4	4	kΩ

- I Keine Ansteuerung
- II Einton - Aussteuerung
- III Zweitton - Aussteuerung

1) Ist auf den angegebenen Anodenruhestrom einzustellen

B-Betrieb $I_{g1} = 0$
Beide Systeme in Gegentaktschaltung

Grenzdaten

U_a	=	600	V	
U_{g2}	=	250	V	
U_{g1}	=	-75	V	
U_{fk}	=	100	V	
I_k	=	2x55	mA	
Q_a	=	2x10	W	
Q_{g2}	=	3	W	
R_{g1}	=	50	k Ω	bei fester Gittervorsp.
R_{g1}	=	100	k Ω	bei autom. Gittervorsp.

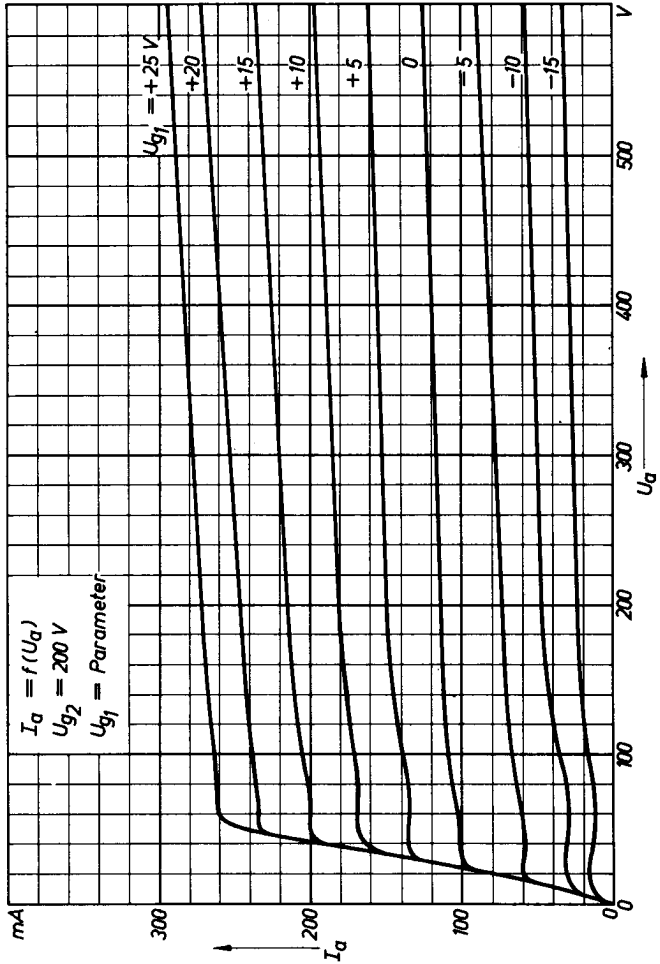
Betriebsdaten

$N_{a\sim}$	=	0	23,5	0	13,2	W
U_a	=	500		300		V
U_{g2}	=	250		250		V
U_{g1}	=	-26		-25		V
U_{g1-g1s}	=	0	52	0	50	V
I_a	=	2x12,5	2x36,5	2x12,5	2x35	mA
I_{g2}	=	0,7	16,2	1,2	19	mA
N_a	=	2x6,25	2x18,25	2x3,75	2x10,5	W
Q_a	=	2x6,25	2x6,5	2x3,75	2x3,9	W
Q_{g2}	=	0,18	4,05	0,3	4,75	W
R_{aa}	=	20		11		k Ω
k	=		3,5		3,5	%
η	=		63,5		63	%

KENNLINIENFELD

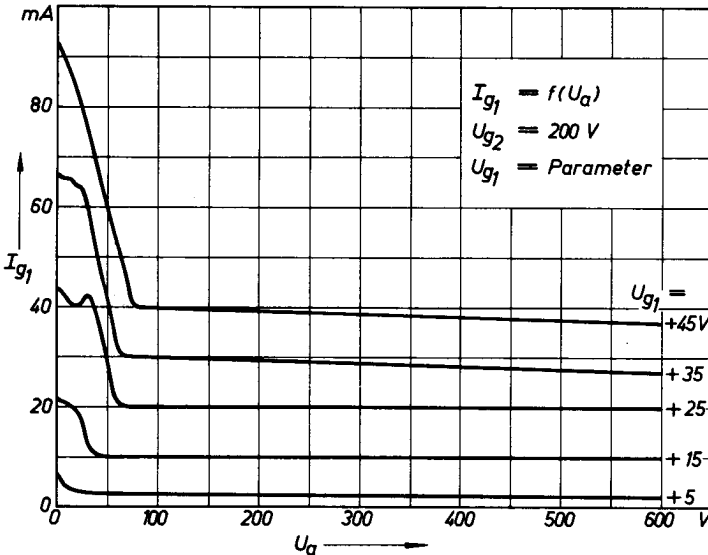
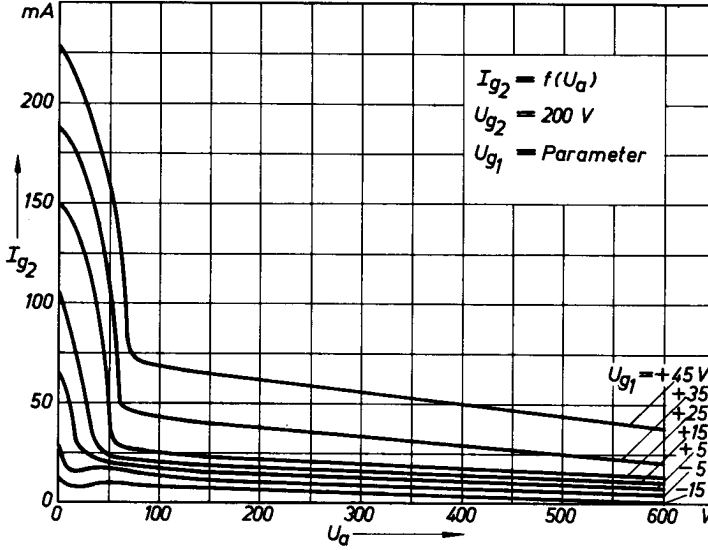
$$I_a = f(U_a)$$

ein System



$$I_{g2}, I_{g1} = f(U_a)$$

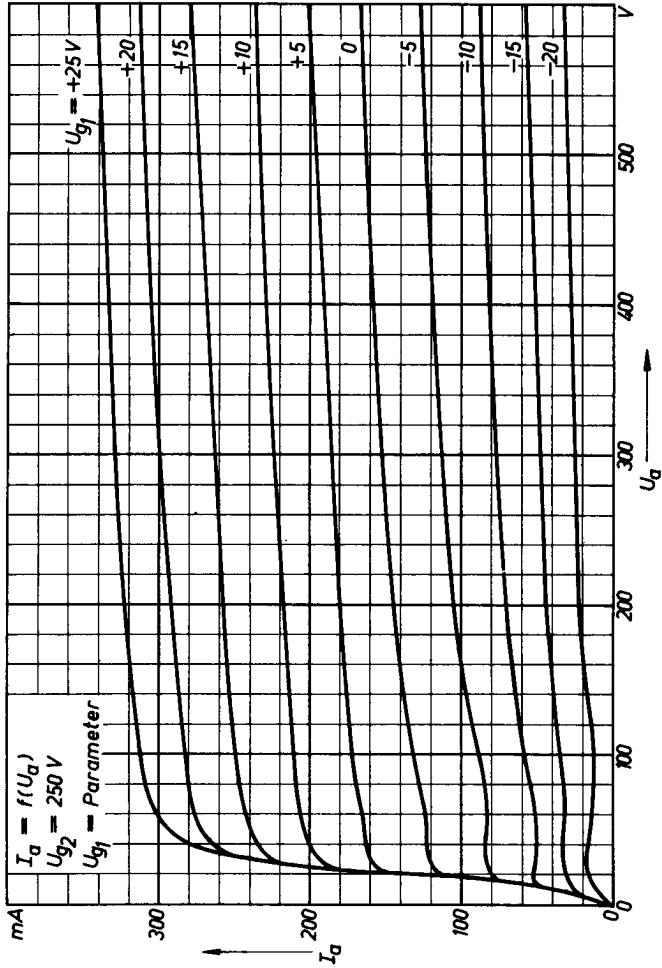
ein System



KENNLINIENFELD

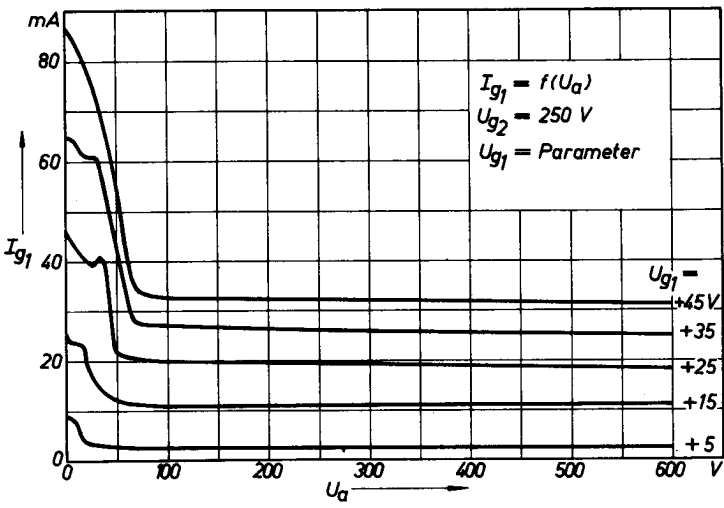
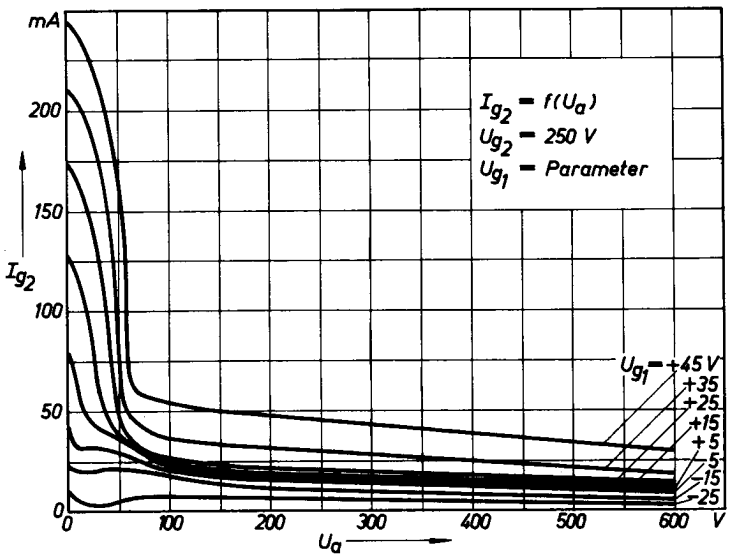
$$I_a = f(U_a)$$

ein System



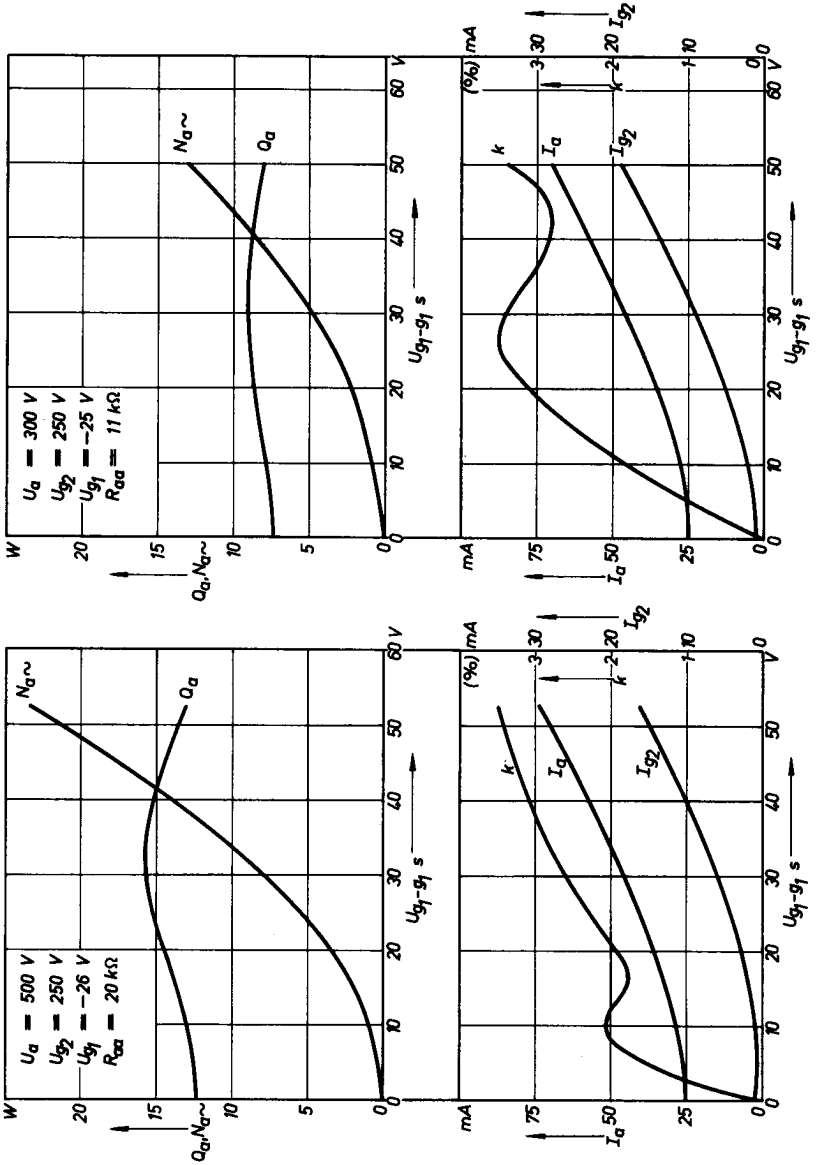
$$I_{g2}, I_{g1} = f(U_a)$$

ein System



BETRIBSKENNLINIEN

für NF-Verstärker und Modulator, B-Betrieb
2 Röhren in Gegentaktschaltung



$$U_a \cdot N_a \sim \eta = f(\text{Frequenz})$$

Beide Systeme in Gegenteil C-Betrieb

