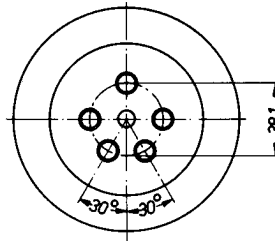


Masse in mm



Röhre von unten gesehen

Fassung..... Rø Fsg 4
 Anodenanschlußklemme..... Rø Kfl 02
 Gewicht der Röhre (netto)..... ca. 400 g
 Gewicht einschl. Spezialverpackung.. 1,2 kg
 Abmessungen der Spezialverpackung.. 210x210x370 mm
 Austauschbare Typen..... TB 4/1250, RS 631,
 CV 1351, TY 4-500, 5868,
 AX 9902

Aufbau und Anwendung

Strahlungsgekühlte 1,69 kW Triode für Geräte der Nachrichtentechnik und industrielle HF-Anwendung, als HF-Verstärker und Oszillator bei Frequenzen bis 100 MHz verwendbar.

Einbau

Achse vertikal, Fuß unten oder oben.

Kühlung

Die Temperatur des Glaskolbens darf 250 °C, die der Anodendurchführung 220 °C und die des Röhrenfußes 180 °C nicht überschreiten. Im allgemeinen braucht die Röhre bei normaler Umgebungstemperatur bei $f < 50$ MHz nicht gekühlt zu werden.

Bei Frequenzen > 50 MHz und bei voller Ausnutzung der Grenzwerte ist ein schwacher Kühlluftstrom auf Anodendurchführung und Röhrenboden erforderlich.

Heizung

U_f	=	10	V
I_f	=	9,9	A
Heizart:	direkt		
Kathodenwerkstoff:	Wolfram thoriert		

Kennwerte

I_e	=	5	A	
μ	=	28		bei $U_a = 3,5$ kV; $I_a = 125$ mA
S	=	4,5	mA/V	bei $U_a = 3,5$ kV; $I_a = 125$ mA

Kapazitäten

C_{gk}	=	8,0	pF
C_{ak}	=	0,17	pF
C_{ga}	=	7,0	pF

Grenzdaten

f	\leq	100	MHz
U_a	=	4000	V
I_k	=	650	mA
I_{ksp}	=	5	A
I_g	=	115	mA
Q_a	=	450	W
Q_g	=	50	W

Betriebsdaten

f	\leq	100	100	100	100	MHz
$N_{a\sim}$	=	1690	1430	1175	950	W 1)
U_a	=	4000	3500	3000	2500	V
U_g	=	-350	-300	-250	-200	V
U_{gs}	=	580	520	460	405	V
I_a	=	535	535	535	535	mA
I_{g1}	=	115	115	115	115	mA
N_a	=	2140	1880	1600	1340	W
N_{st}	=	60	54	48	42	W 1)
Q_a	=	450	450	425	390	W
η	=	79	76	73,5	71	%

1) Kreisverluste sind nicht berücksichtigt

Grenzdaten

f	\leq	100	MHz
U_a	$=$	4000	V
I_k	$=$	650	mA
I_{ksp}	$=$	5	A
I_g	$=$	115	mA
Q_a	$=$	450	W
Q_g	$=$	50	W

Betriebsdaten

f	\leq	100	100	100	100	MHz
$N_{a\sim}$	$=$	1630	1376	1127	908	W 1)
U_a	$=$	4000	3500	3000	2500	V
U_{gs}	$=$	580	520	460	405	V
I_a	$=$	535	535	535	535	mA
I_g	$=$	115	115	115	115	mA
R_g	$=$	3000	2600	2200	1800	Ω
N_a	$=$	2140	1880	1600	1340	W
N_{st}	$=$	60	54	48	42	W 1)2)
Q_a	$=$	450	450	425	390	W
η	$=$	76,5	73	70,5	67,5	%

1) Kreisverluste sind nicht berücksichtigt

2) Rückgekoppelte Leistung

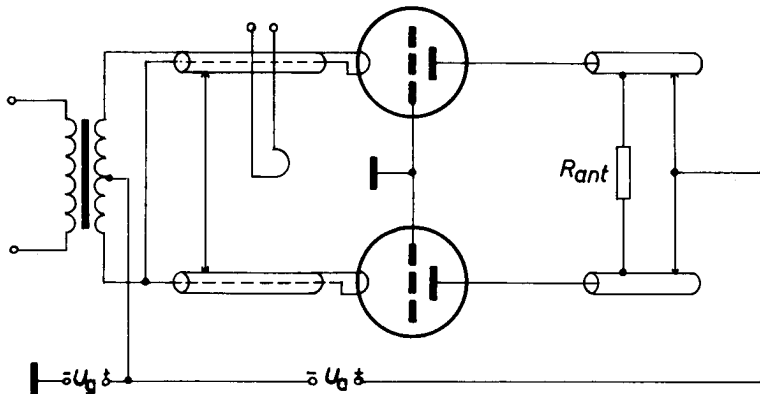
Grenzdaten

f	\leq	100	MHz
U_a	$=$	4000	V
I_k	$=$	650	mA
I_{ksp}	$=$	5	A
I_g	$=$	115	mA
Q_a	$=$	450	W
Q_g	$=$	50	W

Betriebsdaten

f	$=$	100	100	100	100	MHz
$N_{a\sim}$	$=$	520+3380 ²⁾	440+2860 ²⁾	400+2350 ²⁾	340+1900 ²⁾	W ¹⁾
U_a	$=$	4000	3500	3000	2500	V
U_g	$=$	-350	-300	-250	-200	V
U_{gs}	$=$	580	520	460	405	V
I_a	$=$	2x535	2x535	2x535	2x535	mA
I_g	$=$	2x115	2x115	2x115	2x115	mA
N_a	$=$	2x2140	2x1880	2x1600	2x1340	W
N_{st}	$=$	2x320	2x274	2x248	2x212	W
Q_a	$=$	2x450	2x450	2x425	2x390	W
η	$=$	79	76	73,5	71	%

- 1) Kreisverluste sind nicht berücksichtigt
- 2) Leistungsübergang bei Gitterbasisschaltung



Grenzdaten

f	\leq	100	MHz
U_a	$=$	3000	V
I_k	$=$	550	mA
I_{ksp}	$=$	5	A
I_g	$=$	115	mA
Q_a	$=$	450	W
Q_g	$=$	50	W

Betriebsdaten

f	\leq	100	MHz
N_{Tr}	$=$	1050	W 1)
U_a	$=$	3000	V
U_g	$=$	-375	V
U_{gs}	$=$	580	V
I_a	$=$	450	mA
I_g	$=$	85	mA
N_a	$=$	1350	W
N_{st}	$=$	42	W 1)
Q_a	$=$	300	W 2)
η	$=$	78	%
m	$=$	100	%
N_{mod}	$=$	675	W

- 1) Kreisverluste sind nicht berücksichtigt
- 2) Die angegebenen Grenzdaten dürfen auch bei Modulation nicht überschritten werden. Es ist zu beachten, daß bei 100prozentiger Modulation die Anodenverlustleistung etwa auf das 1,5fache der für den Trägerwert angegebenen Verlustleistung ansteigt.

Grenzdaten

f	=	100		MHz
U_{asp}	=	4820		V 1)
U_{tr}	=	3400		V 2)
U_a	=	4000		V 3)
U_g	=	-500		V
I_k	=	650		mA
I_{ksp}	=	5		A
Q_a	=	450		W
Q_g	=	50		W

Betriebsdaten

f	=	100	100	MHz
$N_{a\sim}$	=	1630	1090	W 4)
U_a	=	4000	3400	V 3)
U_{tr}	=	3400	2900	V 2)
I_a	=	535	450	mA
I_g	=	115	100	mA
R_g	=	3,0	3,0	k Ω
N_a	=	2140	1530	W
Q_a	=	450	390	W
η	=	76,5	71	%

- 1) Niederfrequenter Spitzenwert
- 2) Effektivwert
- 3) Mittelwert
- 4) Kreisverluste sind nicht berücksichtigt

Grenzdaten

f	\leq	100		MHz
U_{asp}	=	5700		V 1)
U_{tr}	=	4000		V 2)
U_a	=	3600		V 3)
U_g	=	- 320		V
I_k	=	575		mA
I_{ksp}	=	5		A
Q_a	=	450		W
Q_g	=	50		W

Betriebsdaten

f	\leq	100	100	MHz
$N_{a\sim}$	=	1500	1040	W 4)
U_a	=	3600	3000	V 3)
U_{tr}	=	4000	3350	V 2)
I_a	=	450	400	mA
I_g	=	100	85	mA
R_g	=	3,0	3,0	k Ω
N_a	=	2000	1480	W
Q_a	=	450	400	W
η	=	75	70	%

- 1) Niederfrequenter Spitzenwert
- 2) Effektivwert
- 3) Mittelwert
- 4) Kreisverluste sind nicht berücksichtigt

Grenzdaten

f	\leq	100		MHz
U_{asp}	=	6400		V 1)
U_{tr}	=	4500		V 2)
U_g	=	-500		V
I_k	=	335		mA
I_{ksp}	=	5		A
Q_a	=	450		W
Q_g	=	50		W

Betriebsdaten

f	\leq	100	100	MHz
$N_{a\sim}$	=	1000	670	W 3)
U_{asp}	=	6400	5400	V 1)
U_{tr}	=	4500	3800	V 2)
I_a	=	280	240	mA
I_g	=	55	47	mA
R_g	=	3,4	3,4	k Ω
N_a	=	1400	1010	W
Q_a	=	350	295	W
η	=	71,5	66	%

1) Niederfrequenter Spitzenwert

2) Effektivwert

3) Kreisverluste sind nicht berücksichtigt

Grenzdaten

U_a	=	4000	V
I_k	=	700	mA
I_{ksp}	=	5	A
I_g	=	130	mA
Q_a	=	450	W
Q_g	=	50	W
R_g	=	50	k Ω

Betriebsdaten

$N_{a\sim}$	=	0	2290	0	2440	W
U_a	=	4000		3500		V
U_g	=	-135		-114		V
U_{g-gs}	=	0	566	0	563	V
I_a	=	2x70	2x368	2x70	2x442	mA
I_g	=	0	2x93	0	2x115	mA
N_a	=	2x280	2x1474	2x245	2x1550	W
N_{st}	=	0	2x24	0	2x29	W
Q_a	=	2x280	2x329	2x245	2x330	W
k	=	-	5,0	-	5,0	%
η	=	-	77,7	-	78,8	%
R_{aa}	=	14,5		10,2		k Ω

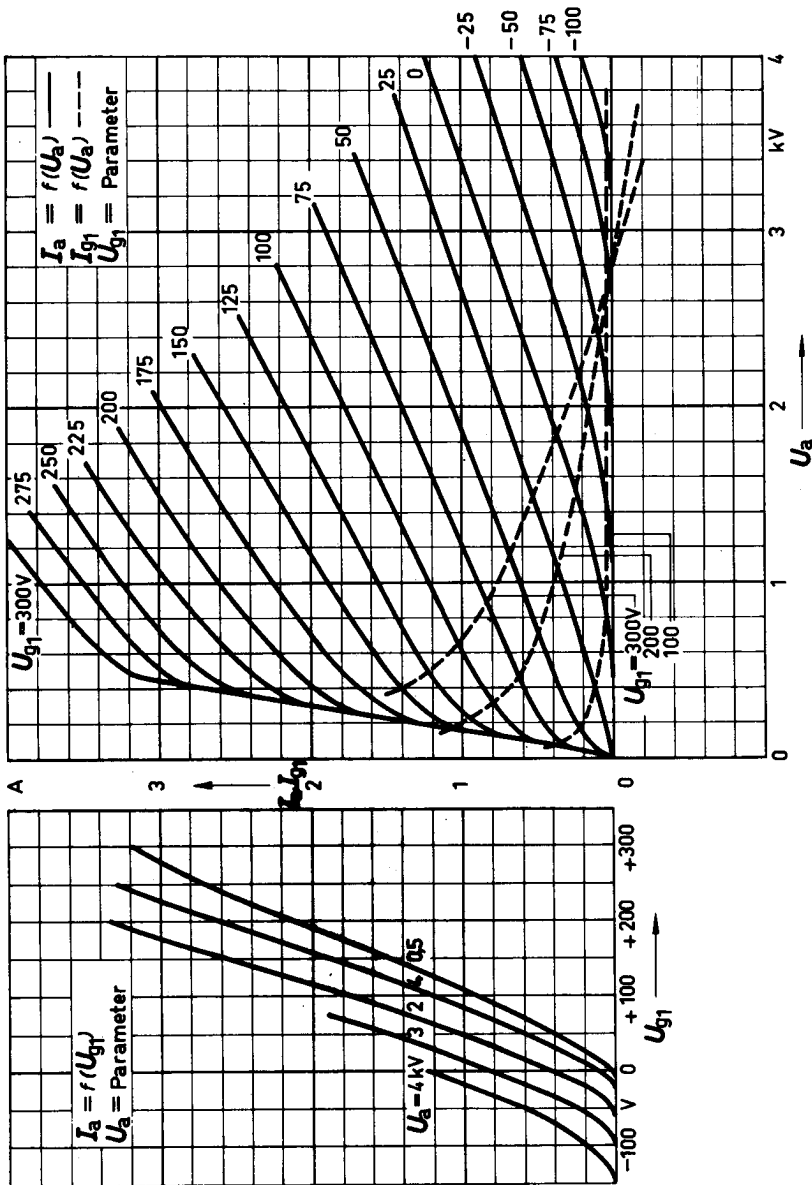
Grenzdaten

U_a	=	4000	V
I_k	=	700	mA
I_{ksp}	=	5	A
I_g	=	130	mA
Q_a	=	450	W
Q_g	=	50	W
R_g	=	50	k Ω

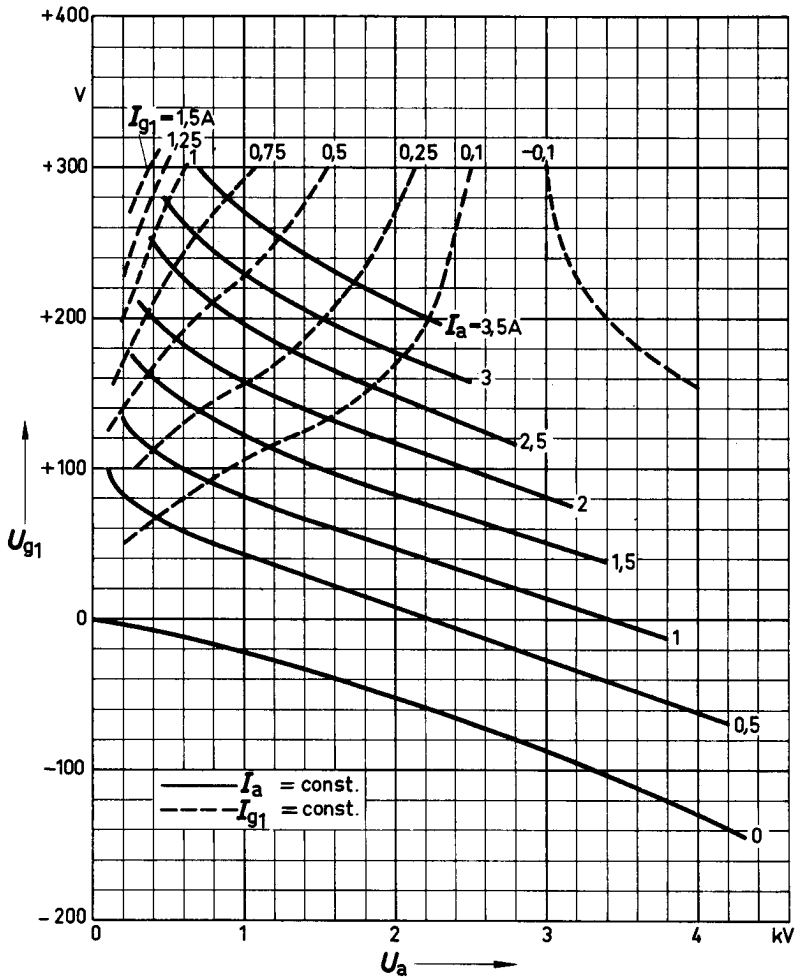
Betriebsdaten

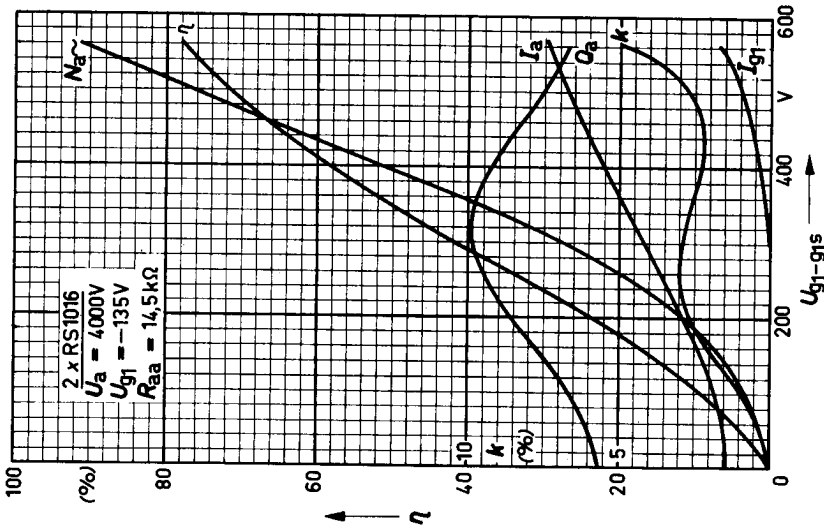
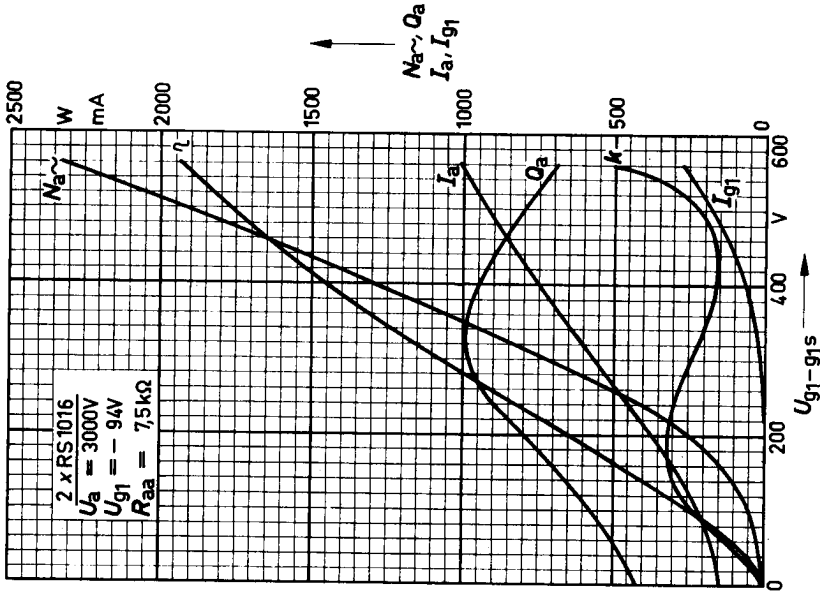
$N_{a\sim}$	=	0	2310	0	2000	W
U_a	=	3000		2500		V
U_g	=	-94		-75		V
U_{g-gs}	=	0	560	0	530	V
I_a	=	2x70	2x500	2x70	2x555	mA
I_g	=	0	2x130	0	2x126	mA
N_{st}	=	0	2x33	0	2x30	W
N_a	=	2x210	2x1500	2x175	2x1387	W
Q_a	=	2x210	2x345	2x175	2x387	W
R_{aa}	=	7,5		5,2		k Ω
k	=	-	5,0	-	3,5	%
η	=	-	77,0	-	72,0	%

$$I_a, I_{g1} = f(U_a) \quad I_a = f(U_{g1})$$



$$U_{g1} = f(U_a) \quad I_a, I_{g1} = \text{Parameter}$$





Anodenstrom	I_a	} = f (Frequenz)
Anodenspannung	U_a	
Nutzleistung	$N_{a\sim}$	
Wirkungsgrad	η	

