

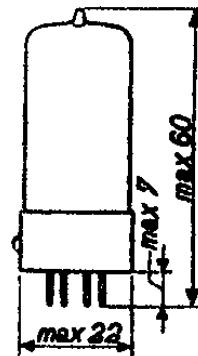
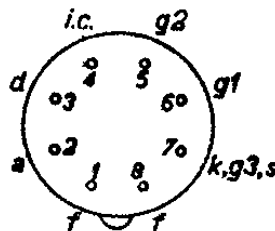
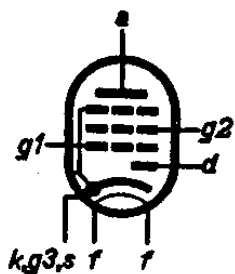
Miniwatt

UAF41

DIODE-PENTODE with variable mutual conductance for use as H.F., I.F. and L.F. amplifier
 DIODE-PENTHODE à pente variable pour l'utilisation comme amplificatrice H.F., M.F. et B.F.
 DIODE-PENTHODE mit veränderlicher Steilheit zur Verwendung als H.F.-, Z.F.- und N.F. Verstärker

Heating: indirect by A.C. or D.C.; series supply
 Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.; Vf = 12,6 V
 alimentation en série If = 0,1 A
 Heizung: indirekt durch Wechsel- oder Gleichstrom; Serienspeisung

Dimensions in mm
 Dimensions en mm
 Abmessungen in mm



Capacities
 Capacités
 Kapazitäten

Pentode section
 Partie penthode
 Penthodenteil

Diode section
 Partie diode
 Diodenteil

Ca = 6,5 pF

Cdk = 3,8 pF

Cg1 = 4,0 pF

Cdf < 0,02 pF

Cag1 < 0,002 pF

Cglf < 0,05 pF

Between diode and pentode sections
 Entre les parties diode et penthode
 Zwischen Dioden- und Penthodenteil

Cdg1 < 0,0015 pF

Cda < 0,15 pF

DIODE-PENTODE with variable mutual conductance for use as R.F., I.F. or A.F. amplifier

DIODE-PENTHODE à pente variable pour utilisation en amplificatrice H.F., M.F. ou B.F.

DIOLE-PENTODE mit veränderlicher Steilheit zur Verwendung als HF-, ZF- oder NF-Verstärker

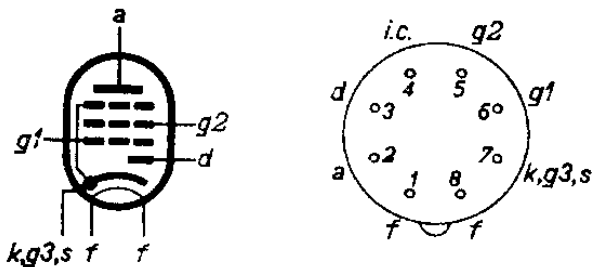
Heating : indirect; series supply $V_f = 12,6 \text{ V}$
 Chauffage: indirect; alimentation- série $I_f = 100 \text{ mA}$
 Heizung : indirekt; Serienspeisung

Base, culot, Sockel: RIMLOCK

Overall length: 60 mm
 See pages 203 and 252

Hauteur totale: 60 mm
 Voir pages 203 et 252

Gesamthöhe : 60 mm
 Siehe S. 203 und 252



Capacitances	$C_n = 6,5 \text{ pF}$	$C_{dk} = 3,8 \text{ pF}$
Capacités	$C_{g1} = 4,0 \text{ pF}$	$C_{df} < 0,02 \text{ pF}$
Kapazitäten	$C_{ag1} < 0,002 \text{ pF}$	$C_{dg1} < 0,0015 \text{ pF}$
	$C_{g1f} < 0,05 \text{ pF}$	$C_{da} < 0,15 \text{ pF}$

Operating characteristics as R.F. or I.F. amplifier
 Caractéristiques d'utilisation en amplificatrice H.F.
 ou M.F.

Betriebsdaten als HF- oder ZF-Verstärker

$V_a = V_b =$	100	170	200	V
$R_{g2} =$	44	44	44	k Ω
$R_k =$	300	300	300	Ω
$V_{g1} =$	$\overbrace{-1,1 \quad -17}$	$\overbrace{-2 \quad -28}$	$\overbrace{-2,4 \quad -34}$	V
$I_a =$	2,8	5	6	mA
$I_{g2} =$	0,9	1,6	1,9	mA
$S =$	1650	1800	1900	$\mu\text{A/V}$
$R_i =$	1,0	1,2	1,3	M Ω
$\mu_{g2g1} =$	19	19	19	
$R_{eq} =$	7	9	9,6	k Ω

UAF 41

"Miniwatt"

Operating characteristics of the pentode section as H.F. or I.F. amplifier

Caractéristiques d'utilisation de la partie penthode comme amplificatrice H.F. ou M.F.

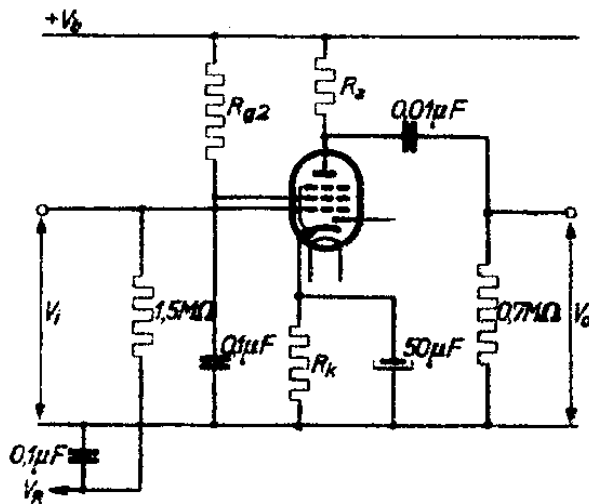
Betriebsdaten des Penthodenteiles als H.F.- oder Z.F. Verstärker

$V_a=V_b=$	100	170	200	V
$R_{g2} =$	44	44	44	k Ω
$R_k =$	300	300	300	Ω
$V_{g1} =$	-1,1 -17	-2 -28	-2,4 -34	V
$I_a =$	2,8 -	5 -	6 -	mA
$I_{g2} =$	0,9 -	1,6 -	1,9 -	mA
$S =$	1650 16	1800 18	1900 19	$\mu A/V$
$R_i =$	1,0 >10	1,2 >10	1,3 >10	M Ω
$\mu_{g2g1} =$	19 -	19 -	19 -	
$R_{eq} =$	7 -	9 -	9,6 -	k Ω

Operating characteristics of the pentode section as resistance coupled L.F. amplifier

Données caractéristiques de la partie penthode comme amplificatrice B.F. avec couplage à résistances

Betriebsdaten des Penthodenteiles als N.F. Verstärker mit Widerstandskopplung



Operating characteristics as resistance coupled A.F. amplifier

Caractéristiques d'utilisation en amplificatrice B.F. avec couplage à résistances

Betriebsdaten als NF-Verstärker mit Widerstandskopplung

A. $V_b = 170$ V; $R_a = 0,2$ M Ω ; $R_{g2} = 0,73$ M Ω ; $R_k = 2,7$ k Ω

$-V_R$ (V)	I_a (mA)	I_{g2} (mA)	$\frac{V_o}{V_i}$	d_{tot} (%) ($V_o=3V_{eff}$)	d_{tot} (%) ($V_o=5V_{eff}$)	d_{tot} (%) ($V_o=8V_{eff}$)
0	0,58	0,18	78	0,8	1,1	1,6
5	0,46	0,13	25	1,2	2,1	4,0
10	0,36	0,08	15	2,0	3,2	4,8
15	0,26	0,05	10	2,6	3,7	5,8
20	0,18	0,03	7	3,0	4,4	7,3
25	0,12	0,01	5	5,1	8,0	13,0

B. $V_b = 100$ V; $R_a = 0,2$ M Ω ; $R_{g2} = 0,73$ M Ω ; $R_k = 2,7$ k Ω

$-V_R$ (V)	I_a (mA)	I_{g2} (mA)	$\frac{V_o}{V_i}$	d_{tot} (%) ($V_o=3V_{eff}$)	d_{tot} (%) ($V_o=5V_{eff}$)
0	0,34	0,10	73	0,8	1,0
2,5	0,26	0,07	27	3,0	4,0
5	0,20	0,05	15	3,5	5,0
7,5	0,16	0,04	10	3,8	5,7
10	0,12	0,02	7	4,4	7,5
12,5	0,08	0,01	5,5	5,7	9,0

Limiting values

Caractéristiques limites

Grenzdaten

V_{a0}	= max.	550 V	I_k	= max.	10 mA
V_a	= max.	250 V	R_{g1}	= max.	3 M Ω
W_a	= max.	2 W	R_{kf}	= max.	20 k Ω
V_{g20}	= max.	550 V	V_{kf}	= max.	150 V
V_{g2} ($I_a < 3$ mA)	= max.	250 V	V_{dinv_p}	= max.	350 V
V_{g2} ($I_a = 6$ mA)	= max.	150 V	I_d	= max.	0,8 mA
W_{g2}	= max.	0,3 W	I_{dp}	= max.	5 mA
V_{g1} ($I_{g1} = +0,3 \mu A$)	= max.	-1,3 V			

A. $V_b = 170 \text{ V}$; $R_a = 0,2 \text{ M}\Omega$; $R_{g2} = 0,73 \text{ M}\Omega$; $R_k = 2,7 \text{ k}\Omega$

$-V_R$ (V)	I_a (mA)	I_{g2} (mA)	$\frac{V_o}{V_i}$	d_{tot} (%) ($V_o=3V_{eff}$)	d_{tot} (%) ($V_o=5V_{eff}$)	d_{tot} (%) ($V_o=8V_{eff}$)
0	0,58	0,18	78	0,8	1,1	1,6
5	0,46	0,13	25	1,2	2,1	4,0
10	0,36	0,08	15	2,0	3,2	4,8
15	0,26	0,05	10	2,6	3,7	5,8
20	0,18	0,03	7	3,0	4,4	7,3
25	0,12	0,01	5	5,1	8,0	13,0

B. $V_b = 170 \text{ V}$; $R_a = 0,1 \text{ M}\Omega$; $R_{g2} = 0,33 \text{ M}\Omega$; $R_k = 1,4 \text{ k}\Omega$

$-V_R$ (V)	I_a (mA)	I_{g2} (mA)	$\frac{V_o}{V_i}$	d_{tot} (%) ($V_o=3V_{eff}$)	d_{tot} (%) ($V_o=5V_{eff}$)	d_{tot} (%) ($V_o=8V_{eff}$)
0	1,18	0,36	71	1,0	1,8	3,0
5	0,84	0,23	22	1,5	2,7	4,2
10	0,60	0,15	12	2,0	3,4	5,0
15	0,42	0,10	7	3,0	4,6	7,2
20	0,27	0,06	5	3,5	4,9	8,4
25	0,15	0,02	3	6,2	9,5	15,0

C. $V_b = 100 \text{ V}$; $R_a = 0,2 \text{ M}\Omega$; $R_{g2} = 0,73 \text{ M}\Omega$; $R_k = 2,7 \text{ k}\Omega$

$-V_R$ (V)	I_a (mA)	I_{g2} (mA)	$\frac{V_o}{V_i}$	d_{tot} (%) ($V_o=3V_{eff}$)	d_{tot} (%) ($V_o=5V_{eff}$)
0	0,34	0,10	73	0,8	1,0
2,5	0,26	0,07	27	3,0	4,0
5	0,20	0,05	15	3,5	5,0
7,5	0,16	0,04	10	3,8	5,7
10	0,12	0,02	7	4,4	7,5
12,5	0,08	0,01	5,5	5,7	9,0

UAF41*Miniwatt*D. $V_b = 100 \text{ V}$; $R_a = 0,1 \text{ M}\Omega$; $R_{g2} = 0,33 \text{ M}\Omega$; $R_k = 1,4 \text{ k}\Omega$

$-V_R$ (V)	I_a (mA)	I_{g2} (mA)	V_o V_i	d_{tot} (%) ($V_o=3V_{eff}$)	d_{tot} (%) ($V_o=5V_{eff}$)
0	0,66	0,21	66	0,9	1,3
2,5	0,49	0,14	24	2,3	5,3
5	0,36	0,10	13	3,6	5,9
7,5	0,26	0,06	8	4,5	7,3
10	0,18	0,04	5	6,2	9,5
12,5	0,12	0,02	3,5	8,0	12,0

Operating characteristics of the pentode section as resistance coupled L.F. amplifier in triode connection (g_2 connected to anode)

Données caractéristiques de la partie penthode comme amplificatrice B.F. avec couplage à résistances montée en triode (g_2 reliée à l'anode)

Betriebsdaten des Penthodenteiles als N.F. Verstärker mit Widerstandskopplung in Triodenschaltung (g_2 verbunden mit Anode)

A. $V_b = 170 \text{ V}$; $R_a = 0,1 \text{ M}\Omega$; $R_k = 1,2 \text{ k}\Omega$

$-V_R$ (V)	I_a (mA)	V_o V_i	d_{tot} (%) ($V_o=3V_{eff}$)	d_{tot} (%) ($V_o=5V_{eff}$)	d_{tot} (%) ($V_o=8V_{eff}$)
0	1,3	15	1,2	1,8	3,4
5	0,9	7,3	1,5	2,4	3,8
10	0,6	5,0	1,3	2,1	3,0
15	0,35	3,7	1,9	3,7	6,0
20	0,20	2,6	4,0	6,8	9,5

B. $V_b = 170 \text{ V}$; $R_a = 0,05 \text{ M}\Omega$; $R_k = 0,7 \text{ k}\Omega$

$-V_R$ (V)	I_a (mA)	V_o V_i	d_{tot} (%) ($V_o=3V_{eff}$)	d_{tot} (%) ($V_o=5V_{eff}$)	d_{tot} (%) ($V_o=8V_{eff}$)
0	2,2	15	1,0	1,4	3,0
5	1,35	7	1,9	3,4	5,5
10	0,80	4,5	2,0	3,6	5,8
15	0,45	3,0	3,0	5,8	8,0
20	0,20	1,8	7,5	>10	>10

1.9.1948

55148

4.

Miniwatt

UAF41

C. $V_b = 100 \text{ V}$; $R_a = 0,1 \text{ M}\Omega$; $R_k = 2,3 \text{ k}\Omega$

$-V_R$ (V)	I_a (mA)	V_o V_i	d_{tot} (%) ($V_o=3V_{eff}$)	d_{tot} (%) ($V_o=5V_{eff}$)
0	0,55	12	1,9	2,8
2,5	0,45	7,2	2,6	5,6
5	0,30	4,9	2,3	4,9
7,5	0,20	3,8	3,0	6,0
10	0,15	2,8	6,0	10,0

D. $V_b = 100 \text{ V}$; $R_a = 0,05 \text{ M}\Omega$; $R_k = 1,3 \text{ k}\Omega$

$-V_R$ (V)	I_a (mA)	V_o V_i	d_{tot} (%) ($V_o=3V_{eff}$)	d_{tot} (%) ($V_o=5V_{eff}$)
0	1,15	12	1,4	3,0
2,5	0,80	7,0	3,0	6,4
5	0,50	4,7	3,9	6,8
7,5	0,35	3,5	5,0	8,0
10	0,20	2,3	8,0	>10

Limiting values of the pentode section
 Caractéristiques limites de la partie penthode
 Grenzdaten des Penthodenteiles

$V_{a_0} = \text{max. } 550 \text{ V}$ $V_{g2_0} = \text{max. } 550 \text{ V}$
 $V_a = \text{max. } 250 \text{ V}$ $W_{g2} = \text{max. } 0,3 \text{ W}$
 $W_a = \text{max. } 2 \text{ W}$ $I_k = \text{max. } 10 \text{ mA}$
 $V_{g1} (I_{g1}=+0,3\mu\text{A}) = \text{max. } -1,3 \text{ V}$ $R_{g1} = \text{max. } 3 \text{ M}\Omega$
 $V_{g2} (I_a < 3 \text{ mA}) = \text{max. } 250 \text{ V}$ $R_{fk} = \text{max. } 20 \text{ k}\Omega$
 $V_{g2} (I_a = 6 \text{ mA}) = \text{max. } 150 \text{ V}$ $V_{fk} = \text{max. } 150 \text{ V}$

Limiting values of the diode section
 Caractéristiques limites de la partie diode
 Grenzdaten des Diodenteiles

$V_d = \text{max. } 200 \text{ V}^1)$ $R_{fk} = \text{max. } 20 \text{ k}\Omega$
 $I_d = \text{max. } 0,8 \text{ mA}$ $V_{fk} = \text{max. } 150 \text{ V}$
 $V_d (I_d=+0,3\mu\text{A}) = \text{max. } -1,3 \text{ V}$

¹⁾ Peak value; valeur de crête; Scheitelwert



page	UAF41 sheet	date
1	1	1948.09.01
2	1	1953.12.12
3	2	1948.09.01
4	2	1953.12.12
5	3	1948.09.01
6	4	1948.09.01
7	4a	1948.09.01
8	FP	1999.10.12