

OUTPUT PENTODE PENTHODE DE SORTIE PENTHODE-ENDROEHRE

Heating: Indirect; A.C.; parallel supply

Chauffage: Indirect; courant alternatif; alimentation en parallèle

Heizung: Indirekt; Wechselstrom; Parallelspeisung

$V_f = 4,0 \text{ V}$

$I_f = 1,0 \text{ A}$

Operating characteristics for use as single class A output amplifier
Caractéristiques de service, utilisation comme amplificateur final simple classe A

Betriebsdaten zur Verwendung als einfacher Klasse-A-Endverstärker

V_a	$= 250 \text{ V}$	S	$= 2\,600 \text{ } \mu\text{A/V}$
V_{g_2}	$= 250 \text{ V}$	R_i	$= 60\,000 \text{ } \Omega$
V_{g_1}	$= -25 \text{ V}$	W_o	$= 3,8 \text{ W}$
R_k	$= 625 \text{ } \Omega$	R_a	$= 7\,000 \text{ } \Omega$
I_a	$= 36 \text{ mA}$	V_i	$= 14 \text{ V}_{\text{eff}}$
I_{g_2}	$= 5 \text{ mA}$	d_{tot}	$= 10 \%$

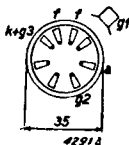
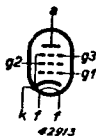
Limiting values

Limites fixées pour l'utilisation

Grenzwerte

V_{a0}	$= \text{max. } 550 \text{ V}$	I_k	$= \text{max. } 50 \text{ mA}$
V_a	$= \text{max. } 250 \text{ V}$	$V_{g_1} (I_{g_1} = +0,3 \text{ } \mu\text{A})$	$= \text{max. } -1,3 \text{ V}$
W_a	$= \text{max. } 9 \text{ W}$	$R_{g,k}$	$= \text{max. } 0,7 \text{ M}\Omega^1)$
V_{g_0}	$= \text{max. } 550 \text{ V}$	$R_{g,k}$	$= \text{max. } 0,3 \text{ M}\Omega^2)$
V_{g_2}	$= \text{max. } 250 \text{ V}$	V_{fk}	$= \text{max. } 50 \text{ V}$
W_{g_2}	$= \text{max. } 1,5 \text{ W}$	R_{fk}	$= \text{max. } 5000 \text{ } \Omega$

Electrode arrangement, base connections and max. dimensions in mm.
Disposition des électrodes, connexions du culot et dimensions max. en mm.
Elektrodenanordnung, Sockelanschlüsse und max. Abmessungen in mm.

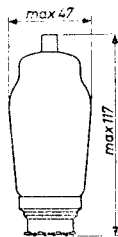
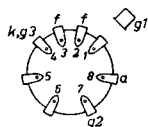
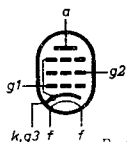


- 1) With self-bias. Avec polarisation automatique. Mit autom. Gittervorspannung.
- 2) With fixed grid-bias. Avec polarisation fixe. Mit fester Gittervorspannung.

OUTPUT PENTODE
PENTHODE DE SORTIE
ENDPENTODE

Heating : indirect;parallel supply $V_f = 4,0 \text{ V}$
 Chauffage: indirect;alimentation- parallèle $I_f = 1,0 \text{ A}$
 Heizung : indirect;Parallelspeisung

Dimensions in mm
 Dimensions en mm
 Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: P

Operating characteristics class A
 Caractéristiques d'utilisation classe A
 Betriebsdaten Klasse A

$V_a = 250 \text{ V}$	$S = 2,6 \text{ mA/V}$
$V_{g2} = 250 \text{ V}$	$R_i = 60 \text{ k}\Omega$
$V_{g1} = -25 \text{ V}$	$W_o = 3,8 \text{ W}$
$R_k = 625 \Omega$	$R_{a\sim} = 7 \text{ k}\Omega$
$I_a = 36 \text{ mA}$	$V_1 = 14 \text{ V}_{eff}$
$I_{g2} = 5 \text{ mA}$	$dtot = 10 \%$

Limiting values
 Caractéristiques limites
 Grenzdaten

$V_{a0} = \text{max. } 550 \text{ V}$	$I_k = \text{max. } 50 \text{ mA}$
$V_a = \text{max. } 250 \text{ V}$	$V_{g1}(I_{g1}=+0,3 \mu\text{A}) = \text{max. } -1,3 \text{ V}$
$W_a = \text{max. } 9 \text{ W}$	$R_{g1} = \text{max. } 0,7 \text{ M}\Omega^1)$
$V_{g20} = \text{max. } 550 \text{ V}$	$R_{g1} = \text{max. } 0,3 \text{ M}\Omega^2)$
$V_{g2} = \text{max. } 250 \text{ V}$	$V_{kf} = \text{max. } 50 \text{ V}$
$W_{g2} = \text{max. } 1,5 \text{ W}$	$R_{kf} = \text{max. } 5 \text{ k}\Omega$

¹⁾With self bias. Avec polarisation automatique. Mit automatischer Gittervorspannung

²⁾With fixed grid bias. Avec polarisation fixe. Mit fester Gittervorspannung



	AL2	
page	sheet	date
1	1	1947.12.01
2	1	1953.12.12
3	FP	1999.06.26