

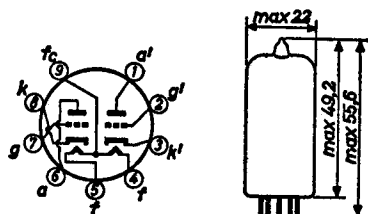
TRIODO DUPLO para uso geral.

Aquecimento: indireto por A.C. ou D.C. alimentação em série

$V_r = 3,5 \text{ V}$	$7,0 \text{ V}$
$I_r = 0,6 \text{ A}$	$0,3 \text{ A}$
pinos 9—(4+5)	4—5

Tempo de aquecimento: 11 segundos

Dimensões em mm



Base: Noval

Capacitâncias

C_g	=	1,8	pF
C_a	=	0,37	pF
C_{ag}	=	1,5	pF
C_{gk}	<	0,135	pF
$C_{gk'}$	=	1,8	pF
$C_{a'g'}$	=	0,25	pF
$C_{a'g}$	=	1,5	pF
$C_{g'k}$	<	0,135	pF
$C_{a'k}$	<	1,1	pF
$C_{a'g}$	=	0,06	pF
C_{ag}	<	0,11	pF
C_{gs}	<	0,010	pF

Características típicas (uma seção)

V_a	=	100	250	V
V_g	=	0	-8,5	V
I_a	=	11,8	10,5	mA
S	=	3,1	2,2	mA/V
μ	=	19,5	17	
R_i	=	6,25	7,7	k Ω

Valores limites (de cada seção)

V_{ao}	=	max	500	V
V_a	=	max	300	V
W_a	=	max	2,75	W
I_k	=	max	20	mA
$-V_g$	=	max	100	V
$-V_{gk}$	=	max	250	V
$V_g (I_g = +0,3\mu A)$	=	max	-1,3	V
R_g	=	max	1	M Ω ¹⁾
V_{kf} (k neg.)	=	max	200	V ³⁾
V_{kf} (k pos.)	=	max	200	V
R_{kf}	=	max	20	k Ω
R_{kf}	=	max	150	k Ω ²⁾

- 1) Com polarização automática de grade.
- 2) Nos circuitos inversores de fase.
- 3) A componente contínua pode ser 110 V, no máximo.

