

TRÍODO-PENTODO com catodos separados para uso em receptores de televisão.

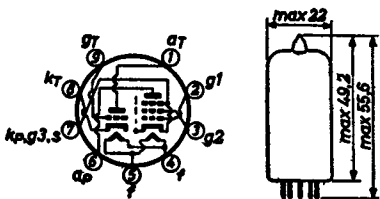
Aquecimento : indireto por A.C. ou D.C. alimentação em série.

$$V_f = 4,7 \text{ V}$$

$$I_f = 0,6 \text{ A}$$

Tempo de aquecimento : 11 segundos

Dimensões em mm



Base : Noval

Capacitâncias (sem blindagem externa)

	Pentodo	Triodo
$C_a$	= 2,6	0,4 pF
$C_g$	= 5	2,5 pF
$C_{ag1}$	< 0,01	1,8 pF
$C_{kt}$	= 3	3 pF

Características típicas

	Pentodo	Triodo
$V_a$	= 250	150 V
$V_{g2}$	= 110	— V
$R_k$	= 68	56 $\Omega$
$I_a$	= 10	18 mA
$I_{g2}$	= 3,5	— mA
S	= 5,2	8,5 mA/V
$\mu$	= —	40
$R_i$	= 400	5 k $\Omega$

Valores limites

$$V_{kt} \text{ (k neg.)} = \text{max } 200 \text{ V}^1)$$

$$V_{kt} \text{ (k pos.)} = \text{max } 100 \text{ V}$$

<sup>1)</sup> A componente contínua pode ser 100 V, no máximo.

