

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

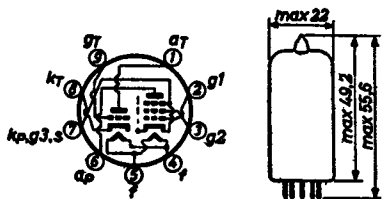
Aquecimento: indireto por A.C. ou D.C. alimentação em série.

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

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

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 Ω
I_a	= 10	18 mA
I_{g2}	= 3,5	— mA
S	= 5,2	8,5 mA/V
μ	= —	40
R_i	= 400	5 k Ω

Valores limites

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

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

¹⁾ A componente contínua pode ser 100 V, no máximo.

