TRIODO A RAGGI CATODICI (*)

Zoccolo octal GT
Posizione di montaggio qualsiasi (1)

Connessioni:

pied. 1 - non collegato
  » 2 - filamento
  » 3 - anodo
  » 4 - schermo fluorescente
  » 5 - griglia
  » 6 - non collegato
  » 7 - filamento
  » 8 - catodo

Catodo a riscaldamento indiretto

Accensione, c. c. oppure c. a. 6,3 V ; 0,3 A

LIMITI MASSIMI

Tensione anodica 250 V
Tensione di schermo fluorescente 125 ÷ 250 V
Tensione filam. catodo 90 V

Giugno 1957
Fabbrica Italiana Valvole Radio Elettriche
Foglio 1
CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO TIPICO

Indicatore di sintonia

| Tensione d’alimentazione anodica | 200  | 250  | V   |
| Tensione di schermo fluorescente | 200  | 250  | V   |
| Resistenza in serie all’anodo (2) | 1    | 1    | MΩ  |
| Corrente di schermo fluorescente, circa | 3    | 4    | mA  |
| Corrente anodica, circa (2) | 0,19  | 0,24  | mA  |
| Tensione di griglia per angolo d’ombra $\alpha = 0^\circ$ | 6,5   | 8    | V   |
| Tensione di griglia per angolo d’ombra $\alpha = 90^\circ$ | 0     | 0     | V   |

(*) Adatto come indicatore di sintonia in apparati riceventi o di controllo. La sezione triodo è ad interdizione ripida e in qualità di amplificatore si presta all’amplificazione dei segnali di piccola ampiezza.

(a) Dimensioni in mm. (max dove non sono indicate le tolleranze).

(b) Visto dalla parte dei piedini.

(1) L’asse dell’ombra è parallelo al piano passante per i piedini numero 2 e 7.

(2) Indicata con R nelle caratteristiche di funzionamento.