

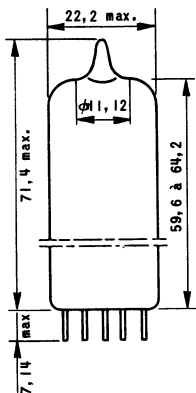


GRUPE DE 4 TUBES POUR L'ENSEIGNEMENT

F 7024

F 7024 A : diode
F 7024 C : triode

F 7024 E : tétrode
F 7024 L : pentode



Ce groupe de 4 tubes électroniques a pour but de montrer, lors des manipulations des élèves, l'influence des diverses grilles sur les variations du courant d'anode, en fonction de la tension anode-cathode.

Ces 4 tubes sont constitués d'électrodes semblables ; ils ne diffèrent entre eux que par le nombre de grilles.

Le F7024L est une pentode de puissance, conventionnelle. Par rapport à cette pentode, les autres tubes ne diffèrent, dans leur structure que :

- par l'omission de la grille 3, pour la tétrode F 7024 E
- par l'omission des grilles 2 et 3, pour la triode F 7024 C
- par l'omission des grilles 1, 2, 3, pour la diode F 7024 A.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Tension filament 6,3 V \pm 10 %

Courant filament 0,76 A

BROCHAGES

Vues face à l'observateur

