

Le mécanisme qui vient ensuite, par lequel le tambour de justification (fig. 15) est automatiquement actionné en temps voulu et se trouve arrêté en position exacte après l'enregistrement du dernier caractère, est représenté par la figure 16. A partir du moment où l'index de la crémaillère des " ems "

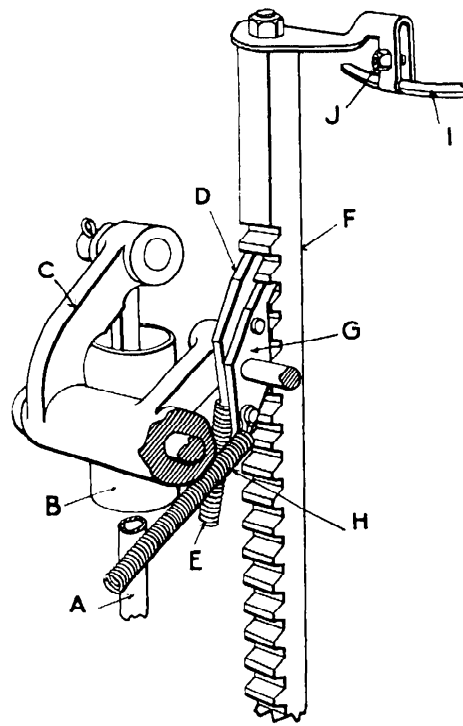


FIG 14. — MÉCANISME ACTIONNANT LE POINTEUR DE JUSTIFICATION

(A) a atteint la division 4 sur l'échelle, le piston-moteur (B), venant en contact avec le coulisseau de butée (C), détermine à chaque enregistrement d'un nouveau caractère, et malgré la pression d'air s'exerçant continuellement sur le piston de rappel (D), une rotation partielle du tambour (E) qui correspond précisément à la valeur en unités de ce caractère. Cette rotation amène devant l'extrémité du pointeur de justification une nouvelle section du tambour précité, indiquant, dans chacune de