

Kénotron avec son transformateur de chauffage de filament.

Soupape Kénotron

Cet appareil répond au même but que la soupape CL, mais satisfait d'une façon encore plus parfaite aux conditions imposées par l'emploi des tubes modernes très puissants.

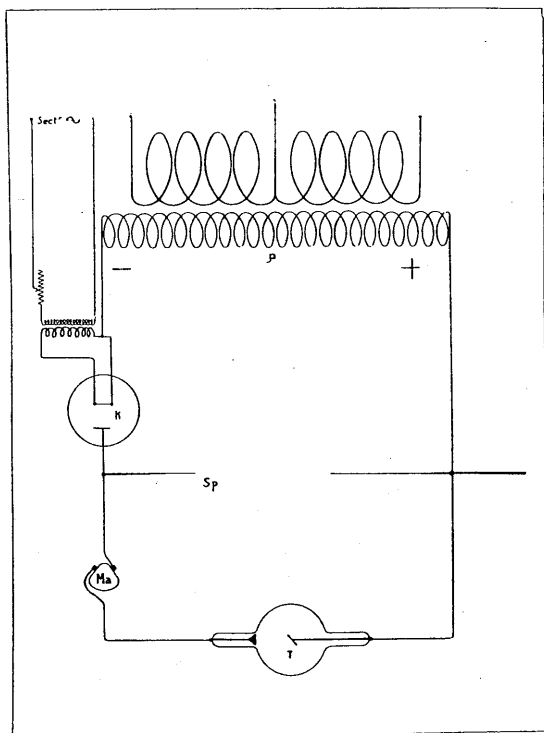
Il remplace avantageusement deux soupapes CL, n'a pas besoin d'être réglé en marche et n'oppose au passage du courant de sens direct qu'une faible résistance, tandis que l'obstacle opposé au courant de sens inverse est infranchissable.

De récents perfectionnements ont encore accru la robustesse de cet appareil et en font un organe indispensable et commode que doit comprendre toute installation moderne.

Les modes de réglage et de montage ont été décrits dans notre notice spéciale N° 153, dans notre fascicule 23, ainsi que dans celui relatif à l'emploi des tubes à cathode incandescente, nous prions donc nos clients de bien vouloir s'y reporter, ou nous en faire la demande. Cependant à titre d'indication

succincte, nous donnons ci-contre le schéma de montage d'un kénotron avec un tube.

L'emploi d'un transformateur spécial pour alimenter le filament est indispensable.



Désignation du Type . . H 12
Diamètre du ballon . . . 150 m.m.
Longueur du Kénotron . 560 m.m.
Poids net. 450 gr.

Prix suivant le tarif page 15.

MA