

## Rhéostats à Curseur



Note : Pas noté

**Prix**

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description du produit

Une Gamme de Rhéostats à Curseur...

Utilisés comme Potentiomètres ou Rhéostats;

ils sont robustes grâce à la conception de leur armature et leur circuit électrique protégé.

Les contacteurs sont en pression constante sur le bobinage et la surface du curseur est autonettoyante afin de maintenir la qualité des contacts.

Les branchements s'effectuent par des bornes situées aux extrémités des enroulements.

### Caractéristiques :

Précision 10%

Proposés en

- Puissance 160 W (nominale) / 320 W maxi

- Puissance 320 W (nominale) / 640 W maxi

La Tension admissible 600 V maxi.

La Résistance de mise à la Terre < à 0,1 Ohm

La Résistance d'isolement > à 3 x 10<sup>9</sup> Ohms

### Dimensions / Poids 2,8 Kg à 3,25 Kg selon la résistance :

- en 160 W (268 x 93 x 150 mm)

- en 320 W (468 x 93 x 150 mm)

**Note : autres modèles sur demande...**

### Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.