

Cartouches Basse charge (Carrés et Rectangulaires)

Ces résistances sont conçus avec le profil observé pour faciliter le montage dans une rainure. NE CONVIENT PAS quand il y a des chocs constants, des vibrations, ni lorsque la température de travail est supérieure à 300 °.

Caractéristiques Générales

- Tube: Acier Inoxidable AISI-304
- Isolation: Cordiérite + MGO
- Fils Résistif: Ni-Cr 80/20
- Fils Connexion: âme en nickel, isolés soie de verre siliconée

Contrôle de la qualité

- Isolement: 5 Mégohms à 500V CC à froid (minimum).
- Rigidité diélectrique: 1500V 1 seconde.
- Puissance Nominale: +5% -10%

Instructions (à titre indicatif)

- L'ajustement de la cartouche dans la rainure est très important pour le bon fonctionnement et le bon rendement.
- Il est essentiel de réguler la température et pour cela, nous vous recommandons que la lecture de la température ne devrait pas être à plus de 15 mm. de la cartouche.

Tolérance section $\pm 1\%$

PROFILES STANDARDS

10 x 10	20 x 10
15 x 15	20 x 15
20 x 20	30 x 10
25 x 25	30 x 15
	40 x 10
	40 x 20