

# Cartouches Basse Charge (RBC)

Les résistances basse charge, à la différence des cartouches haute charge, n'admettent pas de vibrations, chocs constants ou températures trop élevées (plus de 300°).

## Caractéristiques Générales

- Fils de connexion souples depuis l'intérieur et protégés avec tête céramique suivant la finition n° 300 (Standard).

- Diamètres standards dimensions en mm

9,5	10	12	12,70	14	15	16	18	19	20
22	24	25	28	30	32				

Tolérance  $\varnothing$ :

jusqu'à 1.000 mm: -0,02 -0,10  
plus de 1000mm:  $\pm$  0,10

Tolérance longueur:

jusqu'à 130 m/m + o - 2 m/m  
jusqu'à 1.000 m/m + - 2 m/m  
plus de 1.000 m/m + - 5 m/m.

\*Autres diamètres ou dimensions intermédiaires veuillez consulter.

## 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)

- 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.