# Cartouches Plissées en Polypropylène Beta 5000

Séparation : Liquide/Solide Matériel : FILTRE Média : consommable (cartouches)

Les cartouches plissées en polypropylène sont utilisées dans les applications pour lesquelles un seuil absolu est demandé.

Le média plissé de 0.6 m² de surface est entièrement en polypropylène et assemblé par soudure fusion sans apport extérieur.

Leur efficacité est de 99.98%, soit  $\beta$  5000. Les joints peuvent être en Buna, Viton, EPDM, Silicone, Teflon®.

### Stérilisation:

- A l'eau chaude 80°C 30 minutes
- À la vapeur 121°C 30 minutes Pour les stérilisations à chaud l'option âme centrale en inox doit être prise.
- Les cartouches sont compatibles avec la plupart des agents chimiques de stérilisation.

## **Dimensions:**

Longueur de 10" à 40" (254 à 1016 mm) Diamètre extérieur 2.75" (70mm)

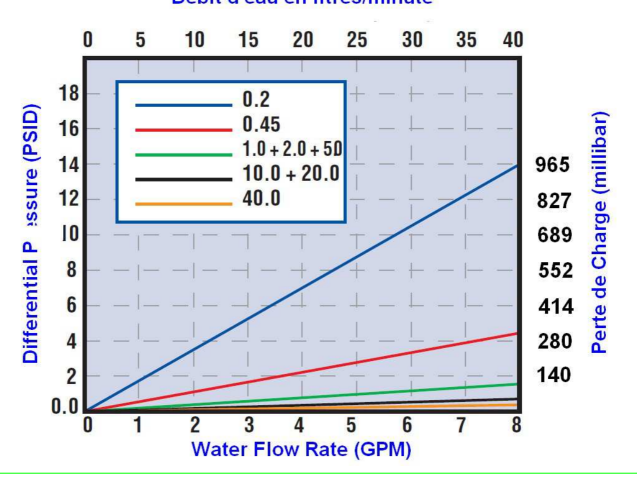
#### Conditions de services :

Perte de charge de changement de cartouche 2.4 bar

Température maximum de service 80°C

**Applications**: Boissons et applications alimentaires, eau de process, chimie fine, eau déminéralisée, filtration avant osmose inverse.

# Pour cartouche 254mm / For 10" cartridge Débit d'eau en litres/minute





Courriel: info@lefco.fr Site: www.lefco.fr

SA capital 128 057 Euro // Siret 095 650 487 000 10 // NAF 2829B

