

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 β 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

