

Cartouches Plissées en Microfibres de Verre Beta 5000

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

Les cartouches plissées en microfibres de verre offrent une alternative économique dans les applications pour lesquelles un seuil absolu est demandé, sur les gaz comme sur les liquides.

Le potentiel Zêta des fibres ajoute à l'efficacité mécanique des fibres et permet de retenir des particules déformables, colloïdes, bactéries, endotoxines.

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
- Les cartouches sont compatibles avec la plupart des agents chimiques de stérilisation.

Pour les stérilisations à chaud l'option âme centrale en inox doit être prise.

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 93°C

Applications : eau de process, chimie fine, eau déminéralisée, filtration avant osmose inverse, stérilisation de l'air, hydrocarbures aromatiques, etc...

Pour cartouche 254mm / For 10" cartridge

Débit d'eau en litres/minute

