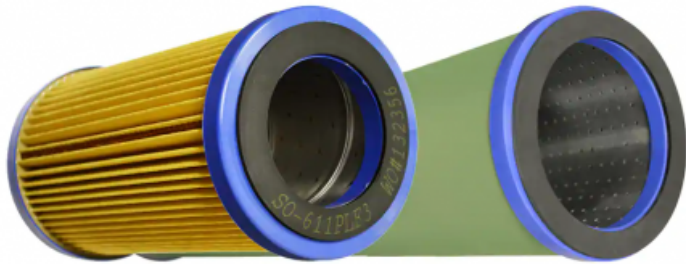


# Cartouche Filtrante SO-410PL



## Codes de produit:

Reference:  
PC214-00311  
EAN13: -  
UPC: -

## Attributs du produit:

## Description du produit:

## Features

- Optimum 2nd stage water removal
- Choice of Teflon® Coated Screen, Synthetic or Pleated Paper Media
- Field proven performance
- Largest selection of replacement elements

## Separator Cartridge Performance

Maintaining a uniform flow along the length of the cartridge optimizes performance and reduces the number of cartridges required. Flow is controlled by a tube, inside each cartridge, through which the hydrocarbon fluid exits the cartridge and the filter/separator vessel. Two styles of inner tube are offered.

Cartridges with uniform hole pattern inner tubes are adequate for many applications. However,

where optimum flow distribution is required, cartridges with variable hole pattern inner tubes are recommended. When converting older equipment, a lesser number of variable hole pattern cartridges is usually required. Operating costs will therefore be reduced.

## Spécifications générales

- Le support TCS est un écran en acier inoxydable de 200 mailles recouvert sur les deux faces de Téflon vert. L'écran est plié en deux et fixé par un clip interne en aluminium.
- Le support plissé est un papier imprégné de résine traitée au silicone avec une enveloppe extérieure protectrice en aluminium.
- Les tubes sont en aluminium.
- Les embouts sont en aluminium et/ou en nylon rempli de verre.
- Les joints d'étanchéité sont en Buna-N.
- Le pH varie de 5 à 9.
- La température maximale de fonctionnement est de 200°F.

## Caractéristiques techniques

- Certificats :N/A
- Longueur (po) :18
- Matériau du joint :Buna-N
- Application :Aviation and Industrial
- Type de tube :Variable
- FluideMédia :TCS
- Configuration de l'embout :Blind
- Diamètre extérieur (po) :3.0625
- Diamètre intérieur (po) :1.9375
- Type de filtre :Separator
- Température de service maximale :93.3 °C, 200 °F
- Plage de pH :Continuous Operation: 5 - 9
- Marque :Velcon
- Débit :Depends on fluid viscosity and application. See brochure for more information.
- Application :Aviation & Industrial