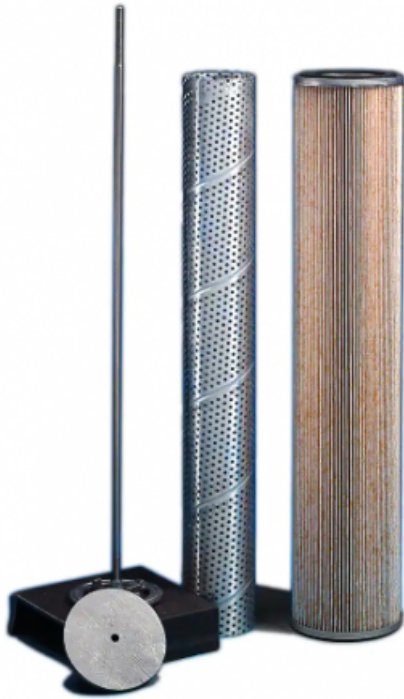


Cartouche filtrante DC-644PLF5/1



Codes de produit:

Reference:
PC214-00279
EAN13: -
UPC: -

Attributs du produit:

Description du produit:

Les kits de tubes de support permanent Velcon sont conçus pour être utilisés avec les cartouches jetables Velcon "DC" ou les cartouches Facet CIF Series de longueur appropriée.

CARACTÉRISTIQUES

- Grande surface - permet un débit élevé avec une faible perte de charge initiale et une capacité maximale de rétention des contaminants.
- Média imprégné de résine - maintient la solidité, résiste aux effets de l'eau et de la chaleur.
- Composants en aluminium - résiste à la corrosion de la plupart des fluides.
- Média ondulé - empêche le pincement des plis, garantissant l'utilisation de tout le média de filtration.
- Joints en Buna-N - le meilleur matériau d'étanchéité général disponible assure une étanchéité positive dans la plupart des fluides.
- Matériau de liaison adhésif thermodurcissable - la liaison durable entre le bouchon et le média empêche le contournement interne Efficacité de filtration de 98 % avec des valeurs microniques de 1 à 5

APPLICATIONS

Les cartouches en papier plissé Velcon conviennent à une large gamme de fluides polaires et non polaires. Recommandées pour les applications où le contaminant est granulaire (non colloïdal), permettant une utilisation maximale de la surface élevée.

Convient pour :

- Tous les carburants hydro-carbonés
- Toluol
- Huiles de coupe
- Huiles de lubrification
- Glycols
- Huiles synthétiques
- Fluides de graissage
- Alcool éthylique
- Huiles isolantes
- Huiles hydrauliques
- Liquides de refroidissement à émulsion aqueuse
- Naphta

Spécifications techniques :

Taux de micron (μm) : 5

Longueur (pouces): 44

Diamètre extérieur (pouces):6

Plage de pH :Fonctionnement continu : 5-9

Température maximale de fonctionnement :200 °F, 93,3 °C

Application: industrielle

Type de filtre : jetable

Construction du filtre : sans noyau

Marque: Velcon