

Cartouche filtrante ACO-21001R



Codes de produit:

Reference:
PC214-00287
EAN13: -
UPC: -

Attributs du produit:

Description du produit:

- **Fabricant :** Parker Hannifin
- **Taux de filtration :** 0.5 Micron
- **Service :** Carburant
- **Taille :** 1-1/32 in. ID x 2-5/8 in. OD x 9-3/4 in.
- **Référence croisée des produits :** FG-O-210-2

Cartouche de contrôle du filtre

Type de cartouche ; Taille 1-1/32 pouces de diamètre intérieur x 2-5/8 pouces de diamètre extérieur x 9-3/4 pouces de longueur ; Filtre de 0,5 micron ; Service Carburant ; Température nominale 250 degrés F ; Pression nominale 60 PSI (effondrement) ; Débit 15 GPM ; Efficacité 98 pour cent ; Utilisé sur le boîtier de filtre VF-31E ; Application Aviation ; Norme applicable EI 1583

Caractéristiques/avantages

Élimination de l'eau libre et de l'eau émulsifiée à moins de 5 PPM ; protection contre les projections d'eau ; l'augmentation de la pression signale la nécessité de changer la cartouche ;

utilisation avec un boîtier de filtre existant ; configuration améliorée pour aider à réduire le risque de migration du polymère super absorbant (SAP) en aval.

Informations sur les séries/modèles

Les cartouches filtrantes brevetées Aquacon® possèdent un milieu absorbant interne unique de grande capacité qui élimine toute l'eau libre et émulsifiée des hydrocarbures jusqu'à moins de 5 ppm dans l'effluent. L'eau absorbée est chimiquement bloquée dans ce milieu. Lorsqu'une cartouche atteint sa capacité de rétention d'eau, ses plis en accordéon se gonflent et provoquent une augmentation de la pression différentielle qui indique à l'opérateur qu'il doit changer la cartouche.