

Cartouche absorbante Aquacon® ACO-41201P



Codes de produit:

Reference:
PC214-00106
EAN13: -
UPC: -

Attributs du produit:

Description du produit:

JIG 1 EDITION 13 :

Ce type de cartouches ne pourra plus être utilisé à partir du 1er juillet 2023 pour la filtration du carburant aviation. Pour toutes questions ou besoins relatifs à la conversion de vos filtres monitors vers une technique de filtration approuvée par le JIG, merci de nous contacter

Les cartouches filtrantes brevetées Aquacon® possèdent un milieu absorbant unique de grande capacité qui élimine toute l'eau dissoute dans le carburant aviation. L'eau absorbée est chimiquement bloquée dans ce milieu.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Seuil de filtration (μm) : 0.5
- Application : Aviation
- Certificats : EI1583
- Configuration de l'embout : Open-End
- Débit maxi. (gpm) : 20

- Pression d'écrasement (psi) : 100
- Longueur (po) : 12.25
- Diamètre intérieur (po) : 1.75
- Diamètre extérieur (po) : 4
- Température de service maximale : 71.1 °C, 160 °F
- Différentiel de pression de remplacement : 25 psi, 1.72 bar
- Type de filtre : Aviation Fuel Monitor

Application

Les contaminants solides sont éliminés par les couches de média filtrant des particules de la cartouche. La conception plissée en accordéon offre une grande surface pour une capacité de rétention maximale des particules solides. Des modèles sont proposés pour la filtration des particules jusqu'à 0,5µm avec une efficacité supérieure à 98 %. Les cartouches Aquacon® compactes sont rapides et faciles à installer. Les modèles sont disponibles pour s'adapter à la plupart des corps de filtres existants.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site Parker Velcon.