

Cartouche Filtrante OS-61286



Codes de produit:

Attributs du produit:

Reference:
PC214-00353
EAN13: -
UPC: -

Description du produit:

Les cartouches combinées coalesceur/séparateur de la série OS filtrent la saleté et éliminent l'eau des carburants aviation et diesel. Elles sont conçues pour s'adapter aux boîtiers VF-61 et VF-609, aux boîtiers de filtre/séparateur VFCS-21 et VFCS-22 de Facet, et aux boîtiers FBO-10 et FBO-14 de Racor.

Informations sur l'article

Cartouches de coalescence/séparation pour les carburants aviation et diesel

Série OS

Conçues pour des performances supérieures dans les boîtiers VF-61 et VF-609, les boîtiers de filtre/séparateur VFCS-21 et VFCS-22 de Facet et les boîtiers FBO-10 et FBO-14 de Racor.

CARACTÉRISTIQUES

- Peut être utilisé avec du carburant pré-mélangé contenant un additif anti-givre.
- Cartouche de remplacement d'une seule pièce combinant coalesceur et séparateur.
- Cartouche OS-51288 : Testée en laboratoire à 0,2% d'eau dans le carburant entrant, 10 ppm dans l'effluent*.
- Séparateur à écran revêtu de Téflon®.
- Conception fiable du joint radial du carter
- Efficacité nominale des particules de 0,5 micron pour le carburéacteur et l'essence aviation ; 5 microns pour le carburant diesel.
- Résistance à l'effondrement de 75 psid minimum
- Sens du débit - de l'extérieur vers l'intérieur
- Températures de fonctionnement jusqu'à 115°C (240°F)
- Plage de pH de fonctionnement de 5 à 9

Spécifications techniques

Longueur (pouces):11 3/4

Taux de micron (µm):5

Marque: Velcon

Application: Aviation, Diesel

Média : Séparateur à revêtement en téflon avec coalesceur/filtre

Matériau des joints : Buna N radial

Diamètre extérieur (pouces):6

Type de filtre : Séparateur à coalescence

Application : aviation, diesel

Plage de pH: Fonctionnement continu : 5 - 9

Température maximale de fonctionnement : 240 °F, 115 °C

Résistance minimale à l'effondrement: 75 psid

