

# Cartouche Filtrante OS-51288



**Codes de produit:**

**Attributs du produit:**

Reference:  
PC214-00352  
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

