

# Cartouche filtrante FO-644A1



## Codes de produit:

Reference:  
PC214-00259  
EAN13: -  
UPC: -

## Attributs du produit:

## Description du produit:

Parker a qualifié les cartLa FO-629A3TB de Parker a qualifié les cartouches filtrantes en cellulose et en microfibre de verre selon la spécification 1590 de l'EI, "Spécifications et procédures de qualification pour les microfiltres de carburant aviation".

- CAPACITE DE SOLIDES JUSQU'A TROIS FOIS SUPERIEURE à celle des cartouches en papier plissé ordinaires.
- Grande surface - Permet un débit élevé avec une faible chute de pression initiale et une capacité de rétention des contaminants maximale.
- Média en micro-verre imprégné de résine - Conserve sa solidité, résiste aux effets de l'eau et de la chaleur.
- Résistance à l'effondrement de 75 psi - Le tube central en acier aluminisé de forte épaisseur et les embouts moulés par injection offrent une marge de sécurité contre les surpressions.
- Composants en acier aluminisé - Résistent à la corrosion de la plupart des fluides industriels.
- Joints en Buna-N - Le meilleur matériau d'étanchéité général disponible assure une étanchéité positive dans la plupart des fluides.

- Matériau de liaison en uréthane - Les bouchons d'extrémité sont liés au média par de l'uréthane pour éviter les dérivations internes.
- Efficacité de filtration de plus de 98%.
- Base fileté également disponible

## **DESCRIPTION :**

- Fabricant : Velcon
- Numéro de pièce : FO-629A3TB
- Type de filtre : Cartouche filtrante en microfibre de verre
- Taux de micron : 3
- Dimension : 6" x 29" x 3-1/2" ID
- Enveloppe extérieure : Oui
- Style du bouchon d'extrémité : Base fileté
- Débit maximum (GPM) : 110
- Résistance à l'effondrement : 75 psi
- Plage de pH de fonctionnement : 5 - 9
- Température maximale de fonctionnement : 121°C (250°F)

ouches filtrantes en cellulose et en microfibres de verre selon la spécification EI 1590, "Spécifications et procédures de qualification pour les microfiltres de carburant d'aviation".

- CAPACITE DE SOLIDES JUSQU'A TROIS FOIS SUPERIEURE à celle des cartouches en papier plissé ordinaires.

- Grande surface - Permet un débit élevé avec une faible chute de pression initiale et une capacité de rétention des contaminants maximale.

- Média en micro-verre imprégné de résine - Conserve sa solidité, résiste aux effets de l'eau et de la chaleur.

- Résistance à l'effondrement de 75 psi - Le tube central en acier aluminisé de forte épaisseur et les embouts moulés par injection offrent une marge de sécurité contre les surpressions.

- Composants en acier aluminisé - Résistent à la corrosion de la plupart des fluides industriels.

- Joints en Buna-N - Le meilleur matériau d'étanchéité général disponible assure une étanchéité positive dans la plupart des fluides.

- Matériau de liaison en uréthane - Les bouchons d'extrémité sont liés au média par de l'uréthane

---

pour éviter les dérivations internes.

- Efficacité de filtration de plus de 98%.

- Base filetée également disponible

## **Description**

- Fabricant : Velcon
- Numéro de pièce : FO-644A1
- Type de filtre : Cartouche filtrante en microfibre de verre
- Taux de micron : 1
- Dimension : 6" x 44" x 3-1/2" ID
- Enveloppe extérieure : Oui
- Style d'embout : Extrémité ouverte
- Débit maximum (GPM) : 176
- Résistance à l'effondrement : 75 psi
- Plage de pH de fonctionnement : 5 - 9
- Température maximale de fonctionnement : 121°C (250°F)
- Photo à des fins d'illustration uniquement