

# Cartouche filtrante FO-636FGA10



**Codes de produit:**

**Attributs du produit:**

Reference:  
PC214-00257  
EAN13: -  
UPC: -

**Description du produit:**

La 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)