

Cartouche filtrante FO-614A3



Codes de produit:

Reference:
PC214-00241
EAN13: -
UPC: -

Attributs du produit:

Description du produit:

Le FO-614A3 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 d'avLa 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)
-
- 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-614A3
- Type de filtre : Cartouche filtrante en microfibre de verre
- Taux de micron : 3
- Dimension : 6" x 14" x 3-1/2" ID
- Enveloppe extérieure : Oui
- Style d'embout : Extrémité ouverte
- Débit maximum (GPM) : 58
- 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