

Cartouche filtrante FO-644A3



Codes de produit: Attributs du produit:

Reference: PC214-00129 EAN13: -UPC: -

Description du produit:

adununte especialisti a come de la come de l

- 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-644A3

• Type de filtre : Cartouche filtrante en microfibre de verre

• Taux de micron : 3

• 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