

Cartouches filtrantes DELTA-WYND bobinées; pour la filtration en profondeur

Les cartouches filtrantes de DELTAFILTER sont la bonne étape vers une filtration économique et respectueuse de l'environnement.

- Cartouches filtrantes à base de fibres sélectionnées avec soin qui sont enroulées à la diagonale autour d'un dispositif de support
- Les cartouches filtrantes sont disponibles dans différents matériaux de fibres afin de couvrir un grand nombre d'applications
- Filtres en profondeur - les particules de saleté sont retenues sur toute la section filtrante
- Excellente rétention des impuretés avec une faible pression différentielle
- Performances de rétention d'environ 90%
- Les cartouches filtrantes en polypropylène peuvent être soumises à des températures jusqu'à 93°C, la plupart des autres jusqu'à 120°C et 400°C pour la fibre de verre
- Divers matériaux sont conformes aux exigences du FDA



DELTA-WYND 10", PP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| Longueurs des filtres: | 5", 9 3/4", 10", 19 1/2", 20", 29 1/4", 30", 39", 40" |
| Diamètre D _i x D _a : | 25,4 x 63,5 mm |
| Type de réalisation: | ouvert sur les deux côtés (DOE) |
| Matériau de fil: | polypropylène, polypropylène (FDA), coton, fibre de verre, soie artificielle, soie artificielle (FDA), nylon, acrylique, polyester |
| Matériau dispositif de support: | polypropylène, polypropylène renforcé à la fibre de verre, tôle étamée, acier noble 304, acier noble 316, grillage torsadé |
| Finesse de filtration en µm: | 0.5, 1, 3, 5, 10, 25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200 (nominales) |
| EN OPTION: | tailles spéciales, adaptateur (222 Fin/Flat, 226 Fin/Flat) |

Nous pouvons vous envoyer un devis complet, si vous le souhaitez.

21.03.2024 sous réserve de modifications techniques