

Poche filtrante DELTA-BAG

pour liquides aqueux, visqueux et très visqueux

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

- Poches filtrantes dans les tailles standard 1, 2, 3 ou 4 également adaptées à d'autres fabrications
- Finesses de filtration nominales de 1 μm – 1500 μm
- Fabrication sur mesure de poches, sacs et tuyaux selon les prescriptions du client
- Modèles standard pour la collerette de la poche (anneau en plastique, anneau en métal)
- Haute capacité de filtration et longue durée de service
- Grande résistance à l'absorption des impuretés
- Faible pression différentielle de départ
- Simple manipulation
- Partiellement avec autorisation-FDA



DELTA-BAG, taille 1+2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taille de la poche:	tailles standard 1, 2, 3, 4
Matériau de la poche:	polypropylène, polyester, nylon, Nomex®, coton, PTFE, Saran®, viscose-soie artificielle (selon la taille de la poche filtrante)
Type de réalisation:	toison, tissu à monofilaments ou à multifilaments, Microfibre (selon le matériau du filtre)
Réalisation de la collerette:	joint hermétique en PP à un élément, acier C cousu ou anneau en acier noble, anneau en plastique cousu,
Finesse de filtration en μm :	1, 3, 5, 10, 25, 35, 45, 50, 55, 65, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 400, 600, 800, 1200, 1500 (nominale, selon le matériau de filtre)
EN OPTION:	finesse de filtration absolue 0,5 μm (selon la taille de la poche filtrante)

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

21.03.2024 sous réserve de modifications techniques