



Poche de filtrage Type: 26002 Polypropylène/Feutre aiguilleté Anneau polynsnap acier inoxydable

Caractéristiques

Type: 26002
Matériau: Polypropylène
Construction: Feutre aiguilleté
Absolute/nominale: Nominal
Température maximale du liquide [° C]: 90
Fixation du poche: Anneau polynsnap acier inoxydable

Application

- Liquides.
- Recommandé dans: Aliments et boissons, Aliments processus primaires (contact avec les aliments)

Informations techniques

- Sac filtrant en feutrine de suture en polypropylène.
- Filtration nominale.
- Taille 1 à 5.
- Tailles de perforation 1, 3, 5, 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200microns.
- Pression différentielle maximale 1à1,8bar.
- Température maximale pour le polypropylène 90° C.

Construction

- Jointure soudée.
- Surface extérieure lisse pour une éjection minimale des fibres.
- Bague de montage en polypropylène (PP).
- Conforme à la norme FDA, sans silicone.

Exécution

- Taille 1, Ø 180 x 420 mm, unité de conditionnement 50 pièces.

Options

- Réducteur de volume.
- Paniers de support en acier inoxydable (intérieur et extérieur).
- Panier de support intérieur avec bande magnétique.
- Attaches de fixation pour les tailles de sac 1 à 4.
- Bague de montage en acier ou en acier inoxydable (polyester jusqu'à 135 °C).

Taille du poche	Perforation du filtre à poche µm	Quantité par emballage standard	Article
2 (180x840 mm)	1	50	14454545
2 (180x840 mm)	3	50	14454546
2 (180x840 mm)	5	50	14454547
2 (180x840 mm)	10	50	14454548
2 (180x840 mm)	25	50	14454549
2 (180x840 mm)	50	50	14454550
2 (180x840 mm)	75	50	14454551
2 (180x840 mm)	100	50	14454552
2 (180x840 mm)	150	50	14454553
2 (180x840 mm)	200	50	14454554

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.