

Filterbeutel Typ: 26004 Polypropylen/Monofil Edelstahl Polysnapring

Merkmale

Typ: 26004

Material: Polypropylen Konstruktion: Monofil Absolut/nominal: Absolut

Maximaler Flüssigkeitstemperatur [° C]: 90 Beutelbefestigung: Edelstahl Polysnapring

Anwendung

- Flüssigkeiten.
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke, Lebensmitteln Primäre Prozesse (Kontakt mit Lebensmitteln)

Technische Informationen

- Monofil Filterbeutel aus Polypropylen.
- Absolut Filtration.
- Größe 1 bis 5.
- Perforationsgrößen 1, 3, 5, 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 Mikron.
- Maximaler Differenzdruck 1 1,8 bar.
- Höchsttemperatur für Polypropylen 90 °C.

Konstruktion

- Geschweißte Trennfuge.
- Glatte äußere Oberfläche für minimalen Faserabwurf.
- Montagering aus Polypropylen (PP).
- FDA-konform, silikonfrei.

Ausführung

 \bullet Größe 2, Ø 180 x 840 mm, Verpackungseinheit 50 Stück.

Optionen

- Volumenreduzierer.
- Stützkörbe aus Edelstahl (innen und außen).
- Interner Stützkorb mit Magnetleiste.
- Befestigungsklammern für die Beutelgrößen 1 bis 4.
- Montagering aus Stahl oder Edelstahl (Polyester bis 135 °C).

her Seite 1/1

