



Filterbeutel Typ: 26002 Polypropylen/Nadelfilz Edelstahl Polysnapring

Merkmale

Typ: 26002

Material: Polypropylen

Konstruktion: Nadelfilz

Absolut/nominal: Nominal

Maximaler Flüssigkeitstemperatur [° C]: 90

Beutelbefestigung: Edelstahl Polysnapring

Anwendung

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

Technische Informationen

- Nadelfilz Filterbeutel aus Polypropylen.
- Nominale Filtration.
- Größe 1 bis 5.
- Perforationsgrößen 1, 3, 5, 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200 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

- Größe 1, Ø 180 x 420 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).