

## Filterbeutel Typ: 26021 Nylon/Monofil PE Polysnapring



### Merkmale

**Typ:** 26021

**Material:** Nylon

**Konstruktion:** Monofil

**Absolut/nominal:** Absolut

**Maximaler Flüssigkeitstemperatur [° C]:** 100

**Beutelbefestigung:** PE Polysnapring

### Anwendung

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

### Technische Informationen

- Monofil Filterbeutel aus Nylon 6.
- Absolute Filtration (98%).
- Beutelgröße 1.
- Perforationsgrößen 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400 und 500 Mikron.
- Maximaler Differenzdruck 1 - 1,8 bar.
- Höchsttemperatur 100°C.

### Konstruktion

- Steppnaht.
- Glatte äußere Oberfläche für minimalen Faserabwurf.
- Montagering aus Polyester (PE).

### Ausführung

- Größe 1, Ø 180 x 420 mm, Verpackungseinheit 50 Stück.

### Optionen

- Größe 3 Ø 100 x 230 mm, Größe 4 Ø 100 x 380 mm, Größe 5 Ø 150 x 510 mm.
- Volumenreduzierer.
- Stützkörbe aus Edelstahl (intern für die Beutelgrößen 1 und 2, extern für die Beutelgrößen 1 bis 4).
- Interner Stützkorb mit Magnetleiste (Beutelgrößen 1 und 2).
- Befestigungsklammern für die Beutelgrößen 1 bis 4.
- Montagering aus Stahl oder Edelstahl (bis 135 °C).