

## Spezifikation SLV-P    Optivent-P

- » Tankbelüftung 0,2 µm nominal
- » Hohe chemische Beständigkeit
- » Filtermedium PP-Tiefenfilter plissiert
- » Käfig, Kern & Endkappen Polypropylen (PP)
- » Materialien nach US FDA Title 21
- » EU 1935/2004 und EU Richtlinie 10/2011
- » Dampfsterilisierbar
- » Rückverfolgbarkeit mit Batchnummer
- » sehr hohe Durchflussleistung
- » mit eingebautem Spritzschutz
- » Anwendung: Tank- / Containerbelüftung
  - ✓ Lebensmittelindustrie
  - ✓ Kosmetikindustrie
  - ✓ Feinchemie



## Technische Daten

Filterfeinheit	0,2 µm nominal
Filterfläche (EFA)	0,05 m <sup>2</sup>
Max. Betriebstemperatur	80°C
Dampfsterilisierbar	25 x bei 121 °C für 20 Minuten
Außendurchmesser Ø	110 mm
Baulänge	80 mm
Adapter/Anschluss	Milchrohr Mutterteil DIN 11851 DN25 oder DN32
Zertifizierung	FDA CFR 21
Empfohlener Filterwechsel	Anwendungsabhängig - spätestens nach einem Jahr

## Material/Werkstoffe

Filtermatrix	Polypropylen (PP)
Stützkörper/Gehäuse (thermisch verschweißt)	Polypropylen (PP)
Dichtung	Keine

Erfüllt die Anforderungen der EU Richtlinie 1935/2004 und EU 10/2011. Keine Faser-Abgabe gemäß 21CFR, 210.2

## Artikelnummer Optivent P

Artikel	Removal rating micron
<b>SLV-P-002</b>	0,2 µm
<b>SLV-P-002</b>	0,2 µm

Code	Baulänge mm	Zoll
<b>-3</b>	80	3"
<b>-3</b>	80	3"

Code	Aufnahme Milchrohr-IG Nutmutter
<b>-025</b>	DN25 DIN 11851 (52 x 1/6")
<b>-032</b>	DN32 DIN 11851 (58 x 1/6")