

Spezifikation BFPMPBA001097E

- » Hohe chemische Beständigkeit
- » Filtermedium PP-Tiefenfilter
- » Käfig, Kern & Endkappen Polypropylen (PP)
- » Materialien erfüllen US FDA Title 21 Anforderungen
- » In allen Größen von 2' bis 40' erhältlich
- » In den Feinheiten: 1, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 70, 90, 120, 150, 180 µm erhältlich
- » Geeignet für den Einsatz bei max. 70°C Betriebstemperatur
- » Rückverfolgbarkeit mit Chargennummer
- » Sehr hohe Durchflussleistung

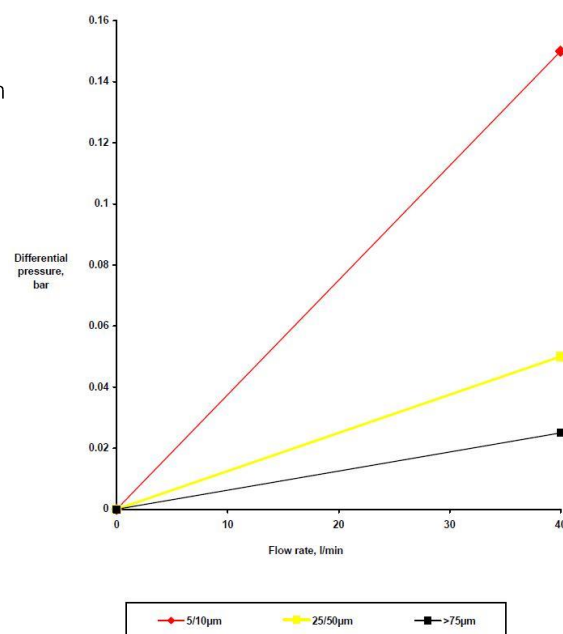


Technische Daten

Max. Differenzdruck Vorwärts	4,0 bar / 50 °C
Max. Druck Rückwärts	Keine Angaben
Max. Temperatur	70°C bei 0,5 bar Differenzdruck
EFA (Filterfläche)	Tiefenfilter
Länge	9"
Adapter	Code 7 = 2-fach Bajonett 226/Spitze
Zertifizierung	FDA CFR 21
Empfohlener Filterwechsel bei:	1,5 bar Δ p

Durchflussleistung

Per 10" bei verschiedenen Differenzdrücken mit Wasser bei 20°C in Liter/min
Siehe Grafik auf der rechten Seite →



Material

Filtermatrix	PP (Polypropylen)
Stützkörper und Käfig	PP (Polypropylen)
Dichtung	EPDM
Filterfeinheit	1 µm
Retention	absolut Beta Ratio 5000