

Spezifikation BFPPTP035107S

- » Filtermedium PP-Tiefenfilter 35 µm absolut
- » Käfig, Kern & Endkappen Polypropylen (PP)
- » Materialien nach USP Class VI Plastics getestet, erfüllen US FDA Title 21 Anforderungen
- » Breite chemische Beständigkeit
- » In allen Größen von 5' bis 40' erhältlich
- » Geeignet für den Einsatz bei höheren Temperaturen (80°C Betriebstemperatur)
- » Erhältlich in den Feinheiten: 0,2 µm, 0,5 µm, 1 µm, 3 µm, 5 µm, 10 µm, 20 µm, 35 µm, 50 µm, 70 µm und 90 µm
- » Anwendungen: Klärfiltration allgemein, Vorfilter zur Wasseraufbereitung, Kosmetik, Alkohole, etc.



Technische Daten

Max. Differenzdruck Vorwärts	4,0 bar @ 20 °C
Max. Temperatur	80°C bei 0,25 bar Differenzdruck
EFA (Filterfläche)	0,4 m ² (pro 10")
Länge	10"
Adapter	Code 7 = 226/mit Spitze
Zertifizierung	USP Class VI und FDA
Empfohlener Filterwechsel bei:	1,5 bar Δ p

Durchflussleistung

Per 10" bei verschiedenen Differenzdrücken mit Wasser bei 20°C in Liter/min

Durchflussleistung bei 5 µm nominal in l/min.	Differenzdruck, bar
20	0,01
40	0,02

Material

Filtermatrix	Polypropylen Tiefenfilter
Stützkörper und Käfig	Polypropylen
Dichtung 2-fach O-Ringe	Silikon
Retention	absolut