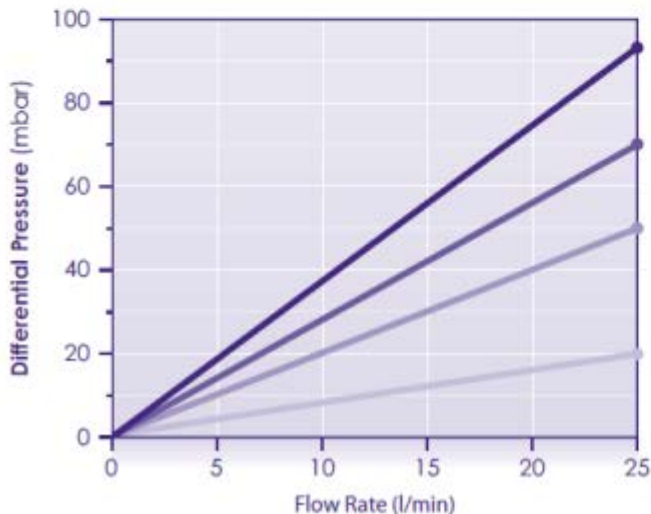


Filterart:	Plissierte Membran
Filtermedium :	asymmetrische gespiegelte Polyethersulfon
Stützkörper: (innen / außen)	Polypropylene
Endkappen:	Polypropylene
Länge:	20 Zoll
Adaption :	Code 6 (020 SOE)
O Ringe:	EPDM
Porenweite:	0,2µm
Max. Temperatur:	120°C / 2 bar Delta p
Max. Delta p:	6 bar bei 20°C



- Druckhaltetest: $\leq 0,13$ bar bei 1,1 bar
- Hält Direktive 2002 /72/EC und EG Regulierung EC 1935 / 2004 und 1895/2005
- EC gelistete Materialien
- FDA- & USP-Konformität nach Titel CFR 21 ISO 9001
- Retentionsrate 99,99% Effizienz (β -Ratio 5000), in Bezug auf Brevundimonas Diminuta
- USP -XXIII Class VI

Sterilisation :

- Autoklavierbar bei 125°C für 30 Minuten (40 H)
- Heißwassersterilisation 100 x 20 Zyklen/min. bei 85°C – 90°C
- Dampfsterilisation 80 x 20 Zyklen/min. bei 125°C

