

Technische Daten zu den Spritzenfilter

Membranmaterialien		
wässrige Lösungen	wässrig / organische Lösungen	organische Lösungen
MCE / NC	CA/ RC / PVDF / NY	PTFE / RC / PVDF

Membrandurchmesser / Filtrationsvolumen				
4 mm	13 mm	15 mm	25 mm	30 mm
< 1 ml	< 10 ml	< 10 ml	< 100 ml	< 100 ml

Membrandurchmesser / Totvolumen				
4 mm	13 mm	15 mm	25 mm	30 mm
< 5 ul	< 25 ul	< 25 ul	< 65 ul	< 170 ul

Membrandurchmesser / Filterfläche				
4 mm	13 mm	15 mm	25 mm	30 mm
0.2 cm ²	1.3 cm ²	1.7 cm ²	4.2 cm ²	5.7 cm ²

	13 mm	25 mm	30 mm
Gehäusematerial	Polypropylen / Polyacryl	Polypropylen / Polyacryl	Polypropylen
Gehäusedurchmesser	18 mm	33 mm	34 mm
Filterdurchmesser	13 mm	25 mm	30 mm
Maximaler Druck	5 bar	5 bar	6 bar
Vorfilter	nein	ja	ja
Einlass Anschluss	Luer Lock weiblich	Luer Lock weiblich	Luer Lock weiblich
Auslass Anschluss	Luer Slip	Luer Slip	Luer Slip

