



Glasfilter, 5041-2168

## Reinigung der Lösungsmittelfilter

Der Filter ist in gutem Zustand, wenn das Lösungsmittel allein aufgrund des hydrostatischen Drucks aus der Lösungsmittleitung tropft. Wenn der Filter teilweise verstopft ist, tropft nur sehr wenig Lösungsmittel heraus.

Achtung: Kleine Partikel können die Kapillarleitungen und Ventile des Moduls dauerhaft verstopfen!

- Filtern Sie stets die Lösungsmittel
- Betreiben Sie das Modul nie ohne Lösungsmittelfilter

### Lösungsmittelfilter

Beschreibung	Empfohlene Verwendung	Best.-Nr.	Frittenadapter	Best.-Nr.	Fritten-Einlass-ID (mm)	Schlauch-AD (mm)
Glasfilter, Lösungsmittleinlass, 20 µm Porengröße	Analytischer Maßstab, Mikro-Maßstab	5041-2168	Frittenadapter, 3 mm, PTFE, 4 St.	5062-8517	5	3,2
Glasfilter, Lösungsmittleinlass, 40 µm Porengröße	Präparative LC	3150-0944	PTFE-Frittenadapter, für Leitung mit 4,7 mm AD	G1361-23205	7	4,7
Glasfilter, Lösungsmittleinlass, 40 µm Porengröße	Präparative LC	3150-0944	Frit adapter, PTFE, 4 mm	G1361-23204	7	4
Glasfilter, Lösungsmittleinlass, 40 µm Porengröße	Für Dual Loop-Probengeber G2258A	3150-0944	PTFE-Frittenadapter, für Leitung mit 3,2 mm AD	G2258-23201	7	3,2
Lösungsmittel-Einlassfilter, Edelstahl	Zur Verwendung in Kapillar- und Nanosystemen	01018-60025				



Filterfrittenadapter, 5062-8517

### Fritten und Adapter

Beschreibung	Best.-Nr.
Lösungsmittelmischer der Serie 1100	G1312-87330
Lösungsmittelmischer, kurz, 200 µL	5067-1565
PTFE-Frittenadapter, für Leitung mit 4,7 mm AD	G1361-23205
PTFE-Frittenadapter, für Leitung mit 3,2 mm AD	G2258-23201
Für Dual Loop-Probengeber G2258A	
O-Ring, Viton 30 mm	0905-1516
Edelstahl-Filtereinheit mit PEEK-Ring, 2 µm Porengröße	5022-2192



Lösungsmittel-Einlassfilter, 01018-60025