

PEEK-beschichtete Fused Silica-Kapillaren, 100 µL/min Durchfluss

Von (A)	Zu (B)	Material	ID (mm)	Länge (mm)	Fitting Typ von	Fitting Typ bis	Best.-Nr.
EMPV	Flusssensor	FS/PK	100	220	WG	WG	G1375-87305
Flusssensor	Injektionsventil	FS/PK	100	550	WG	MP	G1375-87306
Injektionsventil	Dosiereinheit	FS/PK	100	200	MP	WG	G1375-87312
Injektionsventil	Säule	FS/PK	75	500	MP	WPF	G1375-87311
Säule	Detektor	FS/PK	75	400	WPF		G1375-87308
Detektor	Abfall	FS/PK	75	700			G1315-68708
µ-Schaltventil	Säule	FS/PK	50	280	MP	WPF	G1375-87309

Kapillarschleifen

Volumen (µL)	Agilent Automatischer Probengeber	Best.-Nr.
8	G1389A	G1375-87303
	G1377A	G1375-87315
20	G1367E, G4226A	G4226-60310
40	G1367D	G1377-87310
	G1367E, G4226A	5067-4703
	G1377A	G1377-87300
	G1389A	G1329-87302
100	G1313A, G1329A/B, 1120, 1220 Infinity LC	01078-87302
	G1367A/B/C	G1367-87300
	G1367E, G4226A	5067-4710
	G5667A	G5667-60310
900	G1329A/B, G2260A	G1313-87303
5000	G2260A	G2260-68711

Material

Legende	Beschreibung
FS/PK	Fused Silica/PEEK
W	Swagelok, 0,8 mm Anschluss-ID
WG	Swagelok, 0,8 mm Anschluss-ID, kleiner Kopf, SW 4 mm
MP	Metrisch M4 0,8 mm Anschluss-ID, PEEK
WPF	Swagelok, 0,8 mm Anschluss-ID, PEEK, fingerfest