

Durchflusszelle und Reparaturkits für DAD/MWD*

Beschreibung	Passend für	Spezifikationen	Best.-Nr.	Reparaturkit Best.-Nr.
Standard-Durchflusszelle mit RFID-Tag	G1315C/D, G1365C/D	10 mm, 13 µL, 120 bar	G1315-60022	G1315-68712
Standard-Durchflusszelle	G1315A/B, G1365A/B	10 mm, 13 µL, 120 bar	G1315-60012	
Semi-Mikro-Durchflusszelle, RFID	G1315C/D, G1365C/D	6 mm, 5 µL, 120 bar	G1315-60025	G1315-68713
Semi-Mikro-Durchflusszelle	G1315A/B, G1365A/B	6 mm, 5 µL, 120 bar	G1315-60011	
Mikro-Durchflusszelle, RFID	G1315C/D, G1365C/D	3 mm, 2 µL, 120 bar	G1315-60024	G1315-68713
Mikro/Hochdruck-Durchflusszelle	G1315A/B, G1365A/B	6 mm, 1,7 µL, 400 bar	G1315-60015	
500 nL Flusszelle		10 mm, 50 bar	G1315-68724	
80-nL-Durchflusszelle		6 mm, 50 bar	G1315-68716	
Präparative Durchflusszelle	G1315A/B, G1365A/B	3 mm, 120 bar, Edelstahl	G1315-60016	G1315-68712
Präparative Durchflusszelle		0,3 mm, 20 bar, Quarz	G1315-60017	
Präparative Durchflusszelle		0,06 mm, 20 bar, Quarz	G1315-60018	
Max-Light Kartuschenzelle	G4212A/B Infinity LC DAD	10 mm, 1,0 µL, 60 bar	G4212-60008	
Max-Light Kartuschenzelle	G4212A/B Infinity LC DAD	60 mm, 4,0 µL, 60 bar	G4212-60007	
Max-Light Kartuschentestzelle	Muss zum Ausführen von integrierten Detektortests verwendet werden.		G4212-60011	
Max-Light Durchflusszelle für ultraniedrige Dispersion	G4212A/B Infinity LC DAD	10 mm $V(\sigma) = 0,6 \mu\text{L}$	G4212-60038	
Max-Light High Dynamic Range (HDR) Durchflusszelle	G4212A/B Infinity LC DAD	3,7 mm $V(\sigma) = 0,9 \mu\text{L}$	G4212-60032	

*Weitere Informationen über den Inhalt dieses Kits siehe Seite 97.



Max-Light Kartuschenzelle, G4212-60008



Durchflusszelle für ultraniedrige Dispersion, G4212-60038



Max-Light Kartuschenzelle, Innenansicht, Lichtweg von 60 mm für hohe Konzentrationen, G4212-60007



Max-Light HDR-Durchflusszelle, Innenansicht zeigt dünne Schichtdicke von 3,7 mm für hohe Konzentrationen, G4212-60032

TIPP

Erfahren Sie mehr über die Auswirkungen verschiedener Durchflusszellen auf die Chromatographie und über die High Dynamic Range Durchflusszelle (HDR). Siehe Publikationsnummer 5991-0115EN unter

www.agilent.com/chem/library

