

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](http://www.agilent.com/chem/library)

