

# Die richtigen GC-Verbindungen machen den Unterschied

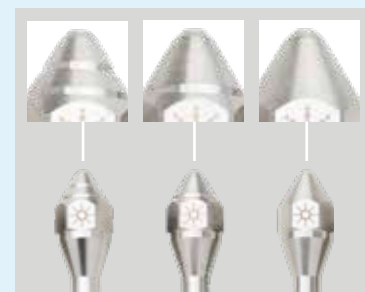
Weiter verbesserte Agilent FID-/NPD-Düsen



## Wollen Sie Ihre GC-Gerätewartung vereinfachen?

Der Austausch einer Detektordüse kann eine lästige Aufgabe sein und zu fehlerhaften Chromatographieergebnissen führen. Unsere neu entwickelten Detektordüsen machen die Installation einfach und eliminieren die Gefahr einer Produktbeschädigung. Sie bieten Analytikern und Technikern durch folgende Vorteile mehr Sicherheit:

- Problemlose Säuleninstallation. Ein kürzeres Düsenende und eine größere Öffnung vermeiden Beschädigungen beim Einführen. Darüber hinaus müssen Sie die Säulen nicht mehr erneut installieren, wenn Sie die Düse austauschen. Sie bauen die alte Düse einfach aus, setzen die neue Düse ein und schrauben sie fest: Und schon ist Ihr Gerät wieder einsatzbereit.
- Einfachere Säulenschaltung. Die aktuell erhältlichen Düsensdesigns auf dem Markt erfordern, dass für unterschiedliche Säulentypen unterschiedliche Teile verwendet werden müssen. Unsere neuen Düsen sind mit gepackten Säulen und Kapillarsäulen kompatibel.
- Bessere mechanische Eigenschaften. Ein verbessertes Design macht unsere Düsen robuster gegen Beschädigung bei der Installation wie beispielsweise die Verlängerung des Halses und Gewindeverschleiß, was die chromatographischen Ergebnisse verfälschen könnte.
- Umfassende Kompatibilität. Unabhängig davon, ob Sie ein Intuvo GC-System, unser neues 8890 GC-System oder das 5890 GC-System verwenden: Diese Düsen sind mit allen GC-Systemen von Agilent kompatibel.



### Identifizierung des Düsenkopfs leicht gemacht

Mit den in den Düsenkopf eingekerbten Ringen können Sie schnell und einfach die Öffnungsgröße erkennen.

**Überzeugen Sie sich selbst**  
[www.agilent.com/chem/gcsupplies-detectors](http://www.agilent.com/chem/gcsupplies-detectors)

Eine Agilent Niederlassung in Ihrer Nähe oder autorisierte Agilent Vertriebspartner finden Sie unter

[www.agilent.com/chem/contactus](http://www.agilent.com/chem/contactus)

DE.3408564815

Änderungen vorbehalten.

© Agilent Technologies, Inc. 2021  
Veröffentlicht in den USA, 19. April 2021  
5994-1766DEE