

Все зависит от правильных соединений ГХ

Новые улучшенные форсунки для ПИД и АФД Agilent



Хотите упростить техническое обслуживание своего ГХ?

Замена форсунок детектора может быть крайне раздражающей процедурой, которая к тому же может испортить все результаты хроматографии. Теперь наши форсунки новой конструкции делают установку простой и быстрой и полностью исключают вероятность поломки. Они дарят и химику, и технику, обслуживающему прибор, спокойствие и уверенность, гарантируя следующее:

- Простое подключение колонки. Укороченный хвостовик форсунки с расширенным отверстием не дает вам поломать колонку, вставляя ее в форсунку. А самое главное, при замене форсунки заново подключать колонку больше не требуется. Просто извлеките старую форсунку, вставьте в гнездо новую, завинтите ее, и можно возвращаться к работе.
- Упрощенную замену колонки. Самая распространенная на сегодняшний день конструкция форсунок включает в себя множество деталей, нужных для работы с различными типами колонок. Наши новые форсунки совместимы как с насадочными, так и с капиллярными колонками.
- Повышенную механическую прочность. Улучшенная конструкция не позволяет при установке повредить форсунку, например вытянуть хвостовик или замаять резьбу, что может исказить результаты хроматографии.
- Полную совместимость. Эти форсунки совместимы со всеми системами ГХ Agilent: Intuvo, новыми 8890 и даже с 5890.



Простая идентификация форсунок

Вытравленные вокруг головки форсунки кольца позволяют легко и быстро узнать размер сопла.

Познакомьтесь поближе:

www.agilent.com/chem/gcsupplies-detectors

Найти представителя или уполномоченного распространителя компании Agilent в своем регионе:

www.agilent.com/chem/contactus

DE.3408564815

Информация в этом документе может быть изменена без предупреждения.

© Agilent Technologies, Inc., 2021
Напечатано в США 19 апреля 2021 г.
5994-1766RU