

Le connessioni GC giuste fanno la differenza

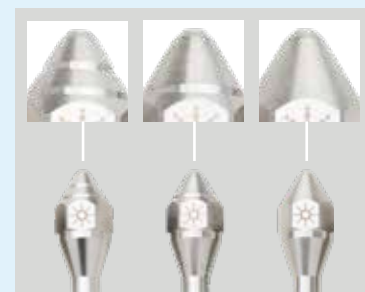
Jet Agilent per FID/NPD ulteriormente migliorati



Sei interessato a semplificare la manutenzione degli strumenti GC?

La sostituzione dei jet per rivelatore può essere una procedura non solo noiosa ma che può degradare la cromatografia. Ora il nuovo design dei jet per rivelatore Agilent ne semplifica l'installazione ed evita la possibilità che subiscano danni. Ciò si traduce nella massima tranquillità per gli analisti e i tecnici degli strumenti grazie a:

- Installazione della colonna senza alcuna difficoltà. La coda del jet accorciata e l'apertura più ampia eliminano la possibilità di danni da inserimento. Senza contare che non dovrai più reinstallare le colonne quando sostituisci i jet. Non dovrai far altro che rimuovere il jet usato, sostituirlo infilando il jet nuovo e riprendere subito le analisi.
- Commutazione della colonna più semplice. Gli attuali design dei jet impiegati nel settore richiedono più parti diverse per l'uso con i vari tipi di colonne. I nuovi jet Agilent sono compatibili sia con colonne impaccate che capillari.
- Proprietà meccaniche rinforzate. Il design migliorato rende i jet Agilent esenti dai danni da installazione, inclusi l'allungamento del collo e il grippaggio della filettatura, che possono distorcere i risultati cromatografici.
- Completa compatibilità. I nuovi jet sono compatibili con tutti i sistemi GC Agilent, dagli Intuvo al nuovo 8890 o addirittura al 5890.



Identificazione semplificata della testa del jet

Gli anelli incisi intorno alla testa di ogni jet semplificano e accelerano l'identificazione delle dimensioni dell'orifizio.

Scopri i dettagli

www.agilent.com/chem/gcsupplies-detectors

Trova il rappresentante locale Agilent o il distributore autorizzato Agilent all'indirizzo

www.agilent.com/chem/contactus

DE.3408564815

Le informazioni fornite possono variare senza preavviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2021
Pubblicato negli Stati Uniti il 19 aprile 2021
5994-1766ITE