

Conexiones de GC adecuadas que marcan una gran diferencia

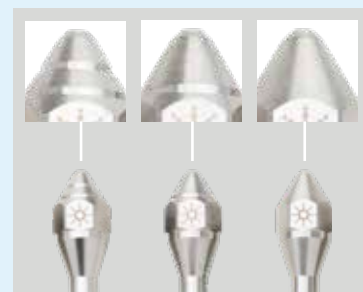
Nuevos jets para FID/NPD de Agilent mejorados



¿Desea simplificar el mantenimiento de los instrumentos de GC?

La sustitución de los jets del detector puede resultar un procedimiento molesto que también da lugar a errores cromatográficos. Ahora, gracias al nuevo diseño de nuestros jets del detector, la instalación es más sencilla y se evita la posibilidad de dañar el producto. Aportan tranquilidad a los analistas y técnicos de instrumentos con:

- Una instalación de columnas sin complicaciones. Un jet con una cola acortada y una boca más ancha eliminan la posibilidad de daños al introducirlo. Además, ya no tendrá que reinstalar las columnas al realizar la sustitución de los jets. Bastará con retirar el jet viejo, colocar y enroscar el nuevo jet, y podrá seguir trabajando.
- Intercambio de columnas más sencillo. Los diseños actuales de jets industriales requieren múltiples piezas para su uso con diferentes tipos de columnas. Nuestros nuevos jets son compatibles con columnas empaquetadas y capilares.
- Propiedades mecánicas reforzadas. Gracias a las mejoras en el diseño, nuestros jets no sufren daños durante la instalación, como la elongación del cuello o la abrasión de la rosca, lo que podría distorsionar los resultados cromatográficos.
- Compatibilidad total. Tanto si utiliza Intuvo como si emplea el nuevo 8890 o incluso un 5890, estos jets funcionan con todos los sistemas de GC de Agilent.



La identificación del cabezal de los jets es ahora más sencilla

Los anillos grabados alrededor del cabezal de cada uno de los jets le ayudan a identificar de forma rápida y sencilla el tamaño del orificio.

Consulte más información aquí

www.agilent.com/chem/gcsupplies-detectors

Para buscar un representante de ventas local o un distribuidor autorizado de Agilent, visite www.agilent.com/chem/contactus

DE.3408564815

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2021
Publicado en EE. UU., 19 de abril de 2021
5994-1766ES