

Presentación del nuevo Inyector Automático de Líquidos para 50 muestras ALS 7650A Optimizado para solventes ligeros integrado en Soluciones AC SIMDIS.

Tenemos el placer de anunciar la versión optimizada por AC del ALS Agilent 7650A para Disolventes Ligeros.

Análogo al Inyector Automático de Líquidos Agilent Modelo 7693 Optimizado por AC para Disolventes Ligeros, el nuevo ALS Agilent Modelo 7650A Optimizado por AC para Disolventes Ligeros mejora en gran medida el perfil térmico alrededor del portal de inyección y el ALS, desviando el exceso de calor lejos de la bandeja de muestras.

El ALS Optimizado por AC para Disolventes Ligeros optimiza la precisión por la inyección lo que se traduce directamente en un cálculo más exacto de la recuperación y las especificaciones del producto.

Ejemplo:

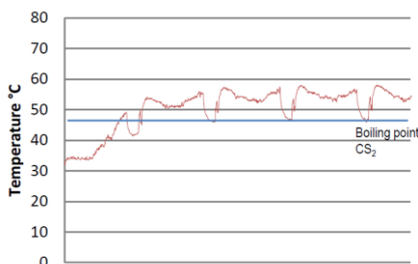


Figura 1

Perfil de temperaturas de la bandeja de muestras posterior en un AC HT SIMDIS de doble canal equipado con Inyector ALS (Figura 1) y del mismo analizador equipado con Inyector ALS optimizado por AC para disolventes ligeros con ventilador de entrada modificado (Figura 2). La temperatura es medida en la bandeja de muestras durante varios ciclos de inyección.

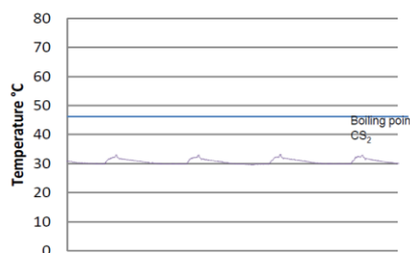


Figura 2

En la actualidad la modificación del ALS con ventilador es integrada de serie en todas las soluciones AC SIMDIS en dónde son específicamente muy recomendables.

También está disponible la adaptación de soluciones AC SIMDIS existentes sobre 7890A con ALS 7650A y/o 7693A. Consúltenos si estuviera interesado.

PARA MÁS INFORMACIÓN



GALLPE-AC
Soluciones y Servicios Profesionales, S.L.

28400 Collado Villalba (Madrid)
Tel.: 91 849 90 18 • Fax: 91 849 90 24
www.gallpe.com • info@gallpe.com



Nº ES018754
Empresa certificada
UNE-EN-ISO 9001-2008