

LDT-890\AF

Sistema de Prueba de Detector de Fugas

Rápido
Preciso
Compacto
Prueba
Cualquier
ELLD o
MLLD



Diseñado y fabricado en EE. UU.

- Certificación de fábrica para pruebas anuales catastróficas y solución de problemas
- Compatible con cualquier combustible: gasolina típica, diésel, queroseno, combustible de aviación, alcohol y biodiésel mezclas hasta concentraciones específicas, y algunas aplicaciones químicas
- Asegura el cumplimiento normativo
- Ahorra tiempo, genera ganancias
- Cualquier sistema de tuberías
- Realiza pruebas de 3 GPH @ 10 PSI
- Prueba de precisión o funcional
- Realiza diagnósticos del sistema, solución de problemas
- Tasa de fuga ajustada a la viscosidad precisa

FUNCIONES

COMPACTO: El LDT-890\AF viene listo para usar. La caja con recubrimiento de polvo incluye: sistema de calibración, manómetros de acero inoxidable fáciles de leer, mangueras de conexión con accesorios de conexión rápida, casquillos de puerto de prueba y calidad de laboratorio precisa, vasos de precipitados graduados de polipropileno irrompible. Dimensiones: 16.0 pulg. de alto, 16.0 pulg. de ancho, 7.25 pulg. de profundidad

LIMPIO: Con accesorios de rotura en seco, hay poco desorden o derrame.

COMPATIBLE: Con todos los detectores de fuga de línea mecánicos y detectores de fuga de línea electrónicos.

PRECISO: La confirmación en-sitio de la tasa de fugas y la presión elimina las conjeturas y los errores humanos. Pruebas de laboratorio en condiciones de campo. A diferencia de otros equipos, el LDT-890\AF compensa automáticamente la viscosidad del combustible, estableciendo la tasa de fuga correcta para las pruebas reglamentarias anuales.

RÁPIDO: Permite probar múltiples detectores de fugas en un solo lugar con un ahorro sorprendente en el tiempo del operador.

RENTABLE: La fácil configuración y operación del LDT-890\AF, además de la satisfacción del cliente y la tranquilidad, dan como resultado la repetición del negocio y el aumento de los márgenes de ganancia.

CONFIABLE: Reduce el reemplazo de buenos detectores de fugas. Cumple con las especificaciones del fabricante y los estándares regulatorios de la EPA.

¿POR QUÉ EL SISTEMA DE PRUEBA LDT-890\AF?

- Como han demostrado estudios gubernamentales y privados, la mayor parte de la contaminación por combustible de los sistemas UST se produce a partir de líneas presurizadas.
- Las regulaciones de la EPA que rigen los detectores de fugas requieren pruebas anuales de todos los detectores de fugas de línea.
- El LDT-890\AF
 - velocidad de fuga ajustada a la viscosidad precisa.
 - determina si hay aire presente en la línea (prueba de sangrado hacia atrás).
 - realiza la prueba de paso de presión.
 - medidas para confirmar el volumen real de la prueba de fugas de 60 segundos.
 - simula la activación de la boquilla del dispensador durante la prueba de fugas para confirmar 3 GPM de "flujo lento".

LABORATORIO EN EL CAMPO

ANTES: Las pruebas del detector de fugas no tenían un sistema de medición de fugas calibrado.

AHORA: El sistema LDT-890\AF elimina las conjeturas. En su modo de calibración único, proporciona verificación en-sitio de la tasa de fugas.

- El LDT-890\AF es capaz de simular fugas entre 1 y 5 gal. por hora @ 10 psi

INFORMACIÓN DE GARANTÍA

Se garantiza que el equipo está libre de defectos en materiales y mano de obra durante un período de 18 meses a partir de la fecha de venta (consulte la Tarjeta de garantía para obtener más detalles).