

Rendimiento Total

100% Metanol – 100% Etanol – 100% Biodiésel – Combustible de Aviación – Jet A – JP4

Vmi se enorgullece de vender los detectores mecánicos de fugas de línea (MLLD) de mayor rendimiento para todas las marcas de bombas sumergibles: 1/3 a 5 HP. Continuamos liderando la industria con tecnología de vanguardia, rendimiento de campo y el menor costo al propietario de estación de servicio. También complementamos nuestros equipos de alto rendimiento con el mejor soporte de campo, equipos de prueba y tecnología para superar el flujo lento inducido por la contracción térmica.

Vmi tiene una larga historia de innovación, incluyendo:

- 1er detector mecánico de fugas certificado para cumplir con los criterios de prueba de la EPA
- 1er en introducir el diseño del detector mecánico de fugas de un solo pistón
- 1er detector mecánico de fugas para incorporar verificación de línea/alivio de presión - patente emitido
- 1er detector mecánico de fugas para operar en enterramientos profundos
- 1 en incorporar pasador de medición de acero inoxidable tratado térmicamente y con poppet/Válvula de asiento.
- 1 en trabajar con múltiples combustibles: gasolina, queroseno, Diesel, etanol, metanol, biodiésel
- 1 para trabajar con líneas flexibles
- 1er para trabajar con todas las líneas: acero, fibra de vidrio, tubería flexible
- 1er para introducir una garantía de 24 meses después de la instalación (3 GPH @ 10 PSI criterios de tasa de fugas)
- 1 en introducir la "relación inversa del pistón con poppet/Válvula de asiento"
- 1er para introducir la "ruta de flujo unidireccional"
- 1er en introducir equipos de prueba de detectores de fugas – LDT-890 para la resolución de problemas, diagnósticos y pruebas anuales
- 1er para proporcionar certificación de fábrica en línea para las pruebas anuales de detector de fugas
- 1er para proporcionar certificación de fábrica en línea para la instalación de campo detector de fugas
- 1er asistencia electrónica del detector mecánico de fugas para eliminar la contracción térmica – ARM-4073
- 1er sistema mecánico detector de fugas para apagar la bomba sumergible – ISM-4080
- 1er en introducir equipos de prueba detectores de fugas compatibles con combustibles alternativos – LDT-890/AF

Los 99 LD-2000, 99 LD-2200 y 99 LD-3000 incorporan 20 años de mejora continua para reclamar el liderazgo de Rendimiento Total.

Rendimiento de Flujo:

En Vmi sabemos que el abastecimiento de combustible es el negocio de nuestros clientes. ¡Nuestro negocio significa despachar coches de la isla los más rápido posible! Ahora tiene una opción, el detector de fuga 99 LD-2000 sigue siendo la opción #1 para cualquier vendedor para reducir las llamadas de servicio en los sitios de abastecimiento de combustible. El 99 LD-2200 compite con cualquier detector de fugas de 2" para mover la mayor cantidad de combustible al tiempo que proporciona el menor costo al propietario de la estación de servicio. El 99 LD-3000 es el detector de fugas de alta capacidad (3 y 5 HP) y su mejor elección. Combina la válvula de retención integrada, la facilidad de instalación y el alto volumen de flujo para paradas de camiones y bastidores de carga.



U.S. Patent No. 4,966,190 • Designed and Manufactured in U.S.A.

LDT-890\AF



ISM-4080



ARM-4073



SP-100

99 LD-2200



PLC-5000



SP-112



TAP-1
 Configurado para pruebas



TAP-1
 Configurado para purga



OFP-2



OFP-3

FST-200



Todos los productos diseñados y fabricados en EE. UU.