

Obtenga medición de
tanques certificada



de la mano de
los expertos

Probetas

Las probetas magnetostrictivas Mag Plus de Veeder-Root son lo último en tecnología de medición. Diseñados específicamente para aplicaciones de inventario de medición de tanques arriba de la tierra (AST) al igual que subterráneos (UST), y aplicaciones que requieren la medición de inventario más precisa y confiable para SIR y administración de negocios. Las probetas MAG Plus son la única probeta capaz de brindar tantos beneficios, en sus distintos

formatos: MAG Plus, MAG Plus 2 y MAG Plus Inventory.

Obtenga control de cumplimiento de inventario y detección de pérdida en línea en su tanque de gasolina, diesel, o alguno de una amplia variedad de combustibles aprobados.

Características

> Nivel de Monitoreo veloz y continuo

Respuesta en tiempo real a los cambios en los niveles del tanque, reportes de entrega precisos. No realice más mediciones manuales.

> Detección de Agua

Detecte agua antes que sea dispensada, prevenga daños al STP.

> Medición de temperatura en múltiples puntos

A través de la detección de temperatura en cinco puntos, obtendrá el control de inventario preciso y pruebas contra pérdidas en tanque. Su tecnología magnetostrictiva y los volúmenes compensados según temperatura hacen un análisis de entrega más fácil.

> Tamaño compacto

Instale las aplicaciones en lugares con espacio libre limitado, en entradas del tanque tan pequeñas como 3cm. Se encuentra disponible con longitudes estándar y estándar hasta 12".

> Detección de pérdida en tanque

Permite pruebas de tanque certificadas a terceros de 0,38 ó 0,76 litros por hora de precisión, sin costo adicional, en cualquier momento.

> Monitoreo LPG

Integre los tanques LPG a la central para un sistema de monitoreo conveniente.

> Equipos especiales para la instalación

Aíse la sonda en LPG o sustancias agresivas para una fácil instalación y mantenimiento.

> Compatible con todas las consolas TLS

De esta forma obtenga gestión de inventario y de reconciliación, prueba de tanque certificado o sensor de monitoreo de fugas (versión de software mayor a 11). A su vez, siendo compatible con TLS-RF, su sistema de transmisión de datos inalámbrico.

> Prácticamente libre de mantenimiento

Es altamente confiable, de vida prolongada y no presenta necesidad de una rutina de mantenimiento. Todo esto significa que el tiempo de inactividad es mínimo y el costo total de propiedad reducido.

> Datos de temperatura y altura exactos y repetibles

Los datos exactos constantes le permitirán una fiable base de información de inventario, eliminando incertidumbres de su stock para permitir controles de confianza, libres de dudas y realizar los análisis de datos más precisos.

> Automatice el seguimiento de una amplia gama de combustibles

Integre todos los productos de estación de servicio incluyendo el LPG y los biocombustibles en su sistema de seguimiento, al igual que combustibles tradicionales.

> Certificados por terceros para la prueba de precisión del tanque

Certificados según las normas internacionales; EPA de EE.UU. LPH 0,38 y 0,76 Españoles ICIM 0.10 LPH para las pruebas de costes depósito lleno gratuitos y asegurados.

> Kits de Flotación

Disponibilidad de kits de flotación de 2", 3" y 4".



Probeta de medición de Inventario Mag Plus

Además de la capacidad para satisfacer incluso el fluido alternativo más desafiante y aplicaciones mayoristas, la nueva sonda Mag Plus Inventory también ofrece un rendimiento sin problemas en gasolina, diesel, y una gran variedad de fluidos aprobados.

Disponible en longitudes estándar y personalizados de hasta 12", la sonda Mag Plus de inventario se acomoda a todas las AST pequeñas rectangulares y cilíndricas y UST menores a 30.000 galones.

> Es compatible con todas las consolas TLS.

> Amplitud de temperatura extendida: -40 C a 60 C (con versión de software 19F o mayor)

> Reducción de cabezal de probeta (Reduced probe canister head) (2" de diámetro, 8" largo) con espaciadores ajustables para una rápida y sencilla instalación en aplicaciones de riser 2", 3" y 4".

> Guía de tubo de acero inoxidable para combustibles alternativos minoristas y mayoristas.

> Kits de flotación de 2" y 3" que le permiten la lectura de menor variación de producto, especialmente para aplicaciones

