

MEDIDOR DE COMBUSTIBLE Wayne Xflo™



Deje de desperdiciar combustible y aumente las ganancias

Hay una alta probabilidad de que usted esté desperdiciando combustible cada vez que alguien hace surtido en su estación, lo que contribuye a la pérdida de ganancias. Como los medidores típicos pierden precisión a la medida que se desgastan, pasan a entregar más combustible. El precio de este desgaste a lo largo del tiempo puede llegar a 45.000 litros de combustible, lo que significa una pérdida muy alta en ganancias.

El resultado final es la pérdida de ganancias ya que el consumidor acude al competidor cuando todas las bombas de su estación están ocupadas. Los medidores tradicionales requieren calibración periódica para restablecer la precisión, lo que acaba generando hasta ahora, el mercado ha aceptado estos significativos costos como parte necesaria del negocio ya que poco se podía hacer. Ahora, usted ya no necesita

encarar el desperdicio de combustible y la pérdida de flujo como un problema inevitable.

No permita que el desgaste del medidor perjudique las ganancias

Pare de desperdiciar combustible en su estación de servicio y aumente las ganancias usando el medidor Xflo. Él combina ingeniería revolucionaria y diseño preciso para reducir significativamente el volumen de combustible desperdiciado anualmente a través del desgaste del medidor. Los ahorros pueden llegar a 45.000 litros de combustible en cinco años.

El medidor Xflo mejora la tecnología con su arquitectura de flujo axial. Él posee rotores que reducen el contacto entre las superficies, consecuentemente, esto disminuye la fricción que hace con que los pistones de los medidores tradicionales al desgaste y acaba haciendo que los consumidores lleven

más combustible de lo que pagan.

Reduce significativamente el coste de mantenimiento

El medidor Xflo es tan preciso que virtualmente elimina la necesidad de nueva calibración. Pruebas realizadas en laboratorios independientes han demostrado que la exactitud del medidor Xflo permanece constante incluso después de medir millones de litros de combustible.

Compatible con combustibles alternativos

Con su diseño robusto, el medidor Xflo puede resistir a las más variadas condiciones de flujo, temperatura de fluidos, densidades y viscosidades, siendo apropiado para uso con una gran variedad de combustibles.

Pare de desperdiciar combustible en su estación de servicio y aumente las ganancias con el medidor más exacto del mercado.

- No desperdicie combustible con el desgaste del medidor
- Reduzca de manera drástica o hasta elimine los costos de calibración
- Diseño a prueba de fraude inhibe los intentos de robo de combustible

Despliegue fácil y rápido retorno de la inversión

Proyectado para fácil sustitución en bombas de combustibles Wayne Helix™, el medidor Xflo es fácil de ser incorporado a su gasolinera.

A través de la combinación de ahorro de combustible y bajo costo de mantenimiento, el retorno de inversión ocurre rápidamente. Con dos medidores en un solo bloque, el medidor Xflo también es un producto modular que tiene flexibilidad de configuración.

Las pruebas realizadas por el renombrado instituto de investigación SP de Suecia, líder mundial en pesquisas y certificaciones de tecnologías, ratifican los resultados obtenidos en nuestras pruebas internas. La exactitud se mantiene constante después de más de once millones de litros suministrados en diversos caudales de flujo.

Diseño seguro inhibe el intento de robo de combustible

El robo de combustible se produce normalmente a través de la manipulación del medidor. En este caso, los sensores magnéticos del medidor Xflo están dentro de una carcasa a prueba de fraude, impidiendo el acceso a los componentes.

Además, el medidor se comunica con una computadora Wayne iGEM™ de la bomba a través de un canal de datos de alta velocidad que interrumpe la venta de combustible caso la comunicación sea interrumpida.

Ejemplo de reducción de costo*



* * Teniendo en cuenta cinco bombas por estación suministrando 760.000 litros por mes y un 0,1% de mejora en la precisión.