

BOLETÍN DE NUEVOS PRODUCTOS

WS10133

WS10135

Monitores de Restricción de Aire para Motores de Combustible

Los motores de combustible actuales cuentan con un proceso de combustión basado en una ciencia precisa que consiste en una mezcla de gasolina/aire, compresión y encendido. La toma de aire permite que el volumen de aire requerido entre al sistema mientras que, simultáneamente el filtro de aire retira los contaminantes dañinos que son transportados en el aire. Detener o limitar el flujo de aire provoca que el proceso de combustión no funcione adecuadamente resultando en un rendimiento ineficaz del motor y hasta posibles daños al mismo. Además de ser esencial para la vida del motor, darle mantenimiento adecuado al filtro de aire puede mejorar el consumo de combustible y el rendimiento del motor. Los monitores de restricción de aire proporcionan un medio excelente para monitorear la restricción del filtro de aire al operar el equipo en medios ambientes altamente contaminados. Los monitores de aire WIX WS10133 y WS10135 ayudarán a salvaguardar la vida de su equipo.



El dispositivo WS10133 viene con diez pies de manguera y un accesorio de latón NPT de 1/8 de pulgada que permite mayor flexibilidad al instalar y ubicar la versión "Soporte Remoto" del monitor.

El WS10135 reemplaza muchos dispositivos OES para unidades instaladas de caja de aire directas. Las instrucciones de instalación vienen incluidas con el monitor.

