

# Sensores e interruptores para la Presión de Aceite

**Función:** El sensor avisa si la bomba y el sistema de lubricación están funcionando correctamente. Determina si la bomba o las válvulas del escape están abiertas. Detecta si hay aceite suficiente. Proporciona entradas que determinan la vida útil del aceite.

## Los modos de fallo

1. Las fugas de aceite
2. Funcionamiento errático del indicador
3. El fracaso del indicador con la aguja pegada en cero o demasíadamente alta.

**Situación:** Los diseños de la capacidad eléctrica del equipo original fallan cuando la conexión entre las placas internas es fracturada. Los sensores del equipo original pueden crear ruidos eléctricos y son susceptibles a otros tipos de ruidos que causan medidas imprecisas. En varias ocasiones, las unidades de la competencia tienen fugas de aceite.

## Solución: Ventajas Wells

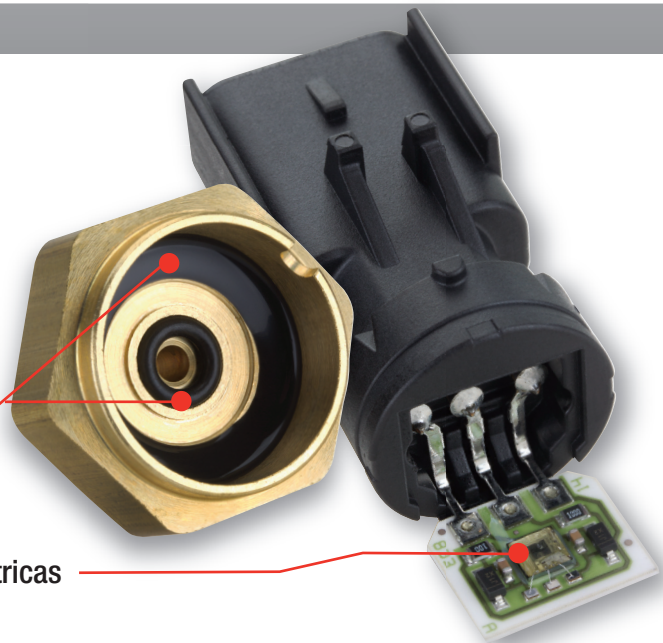
Wells fabrica más de un millón de sensores de presión al año, estas llevan a cabo con una precisión consistentemente igual o mejor que el Equipo Original. El diseño de piezoeléctrico de Wells, evita que se produzcan ruidos extranjeros y son menos susceptibles a otras interferencias eléctricas. Las unidades de Wells cuentan con varios sellos pegados, vienen con sellos y juntas resistentes al aceite, y llevan un sellador de roscas para que coincida con las especificaciones del equipo original.

## Consejos de reparación:

- Instalar como el Equipo Original
- Par con las especificaciones
- Revise la lectura del tablero

## Características y Beneficios:

- Doble sellado : Evita fugas
- Mayor vida útil
- Menos susceptibilidad a las interferencias eléctricas
- Reemplazo iguale al equipo original



Visítenos en - [www.es.wellsVE.com](http://www.es.wellsVE.com)

