

# Aforador

Adecuado para: Scania

reemplaza a  
Multibrand



Los aforadores miden la cantidad de combustible que hay en el depósito. El nivel de llenado se muestra en el panel indicador de combustible.

En el depósito de combustible hay integrado un sensor de nivel analógico que indica la cantidad de combustible.

En el tubo flotador del sensor de nivel hay un flotador de plástico que modifica su posición vertical en función de la cantidad de combustible que haya en el depósito. A través de la posición del flotador, se modifica la resistencia eléctrica que controla la visualización de la cantidad de combustible restante.

El tubo flotador contiene una serie de interruptores de lengüeta. Estos interruptores se activan magnéticamente a través del flotador. Gracias a este proceso sin contacto, no se produce desgaste mecánico. La resistencia secundaria aumenta considerablemente la precisión del sensor de nivel.

La carcasa robusta de aluminio evita daños mecánicos durante el transporte, instalación y funcionamiento. Los aforadores de combustible de la marca DT® Spare Parts disponen de una carcasa de aluminio de alta resistencia, resistente frente a la corrosión y anodizada.

Trucos y consejos:

<https://youtu.be/WUPtMPh9QRo>

Otros enlaces

Otros productos de la gama de la marca DT Spare Parts

Nota: Los accesorios se enumeran en la página de detalle del artículo correspondiente en el Partner Portal.

El flotador es de un plástico duradero resistente al combustible y con imanes embebidos. Para el sellado del depósito, se utilizan juntas tóricas resistentes al combustible. Los enchufes rápidos garantizan una conexión inmediata de las tuberías de combustible.

A través de una conexión de bayoneta perfectamente sellada, de acuerdo con las disposiciones DIN, se transmite de manera óptima el nivel del fluido.

Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

La marca alemana DT Spare Parts ofrece una completa gama de recambios y accesorios para automoción con garantía de 24 meses para camiones, semirremolques, autobuses, furgonetas; y otros vehículos como turismos, vehículos agrícolas, maquinaria de obra pública y aplicaciones marítimas e industriales. La calidad de marca garantizada se alcanza mediante la optimización continua del producto y el control constante de la calidad en el marco del Diesel Technic Quality System (DTQS).

Más información en: [www.dtqs.de](http://www.dtqs.de)