



PRODUCT INFORMATION

MÓDULOS DE ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL

INDICADOR DE DEPÓSITO COM FALHA DEVIDO A ERRO DE MONTAGEM



Possíveis reclamações:

- Indicador de depósito mostra valores incorretos
- Indicador de depósito permanece em um determinado valor



Fig. 1

Hoje em dia, o formato dos tanques de combustível permite aproveitar da melhor maneira o espaço construtivo existente (Fig. 1). Para cumprir as especificações legais relativas à estanqueidade do depósito, cada vez mais componentes, como p. ex. o regulador da pressão, ficam diretamente situados no tanque de combustível (Fig. 2). Se o módulo de alimentação de combustível for instalado incorretamente no tanque de combustível, o sensor do nível de enchimento pode ficar pendurado nestas montagens (Fig. 3).

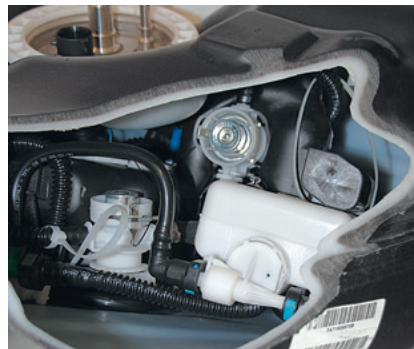


Fig. 2

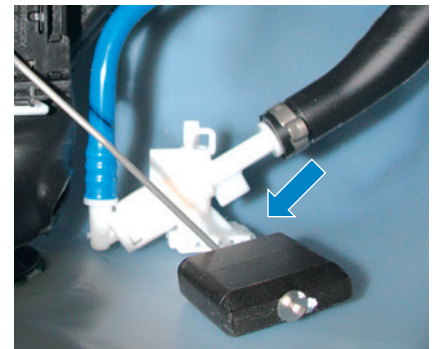


Fig. 3

Consequência: apesar da queda do nível de combustível, o indicador de depósito permanece constante.



NOTA

Para o sensor do depósito ficar na posição certa após a montagem, há em muitos casos marcações no depósito e na tampa do flange. Inserir sempre os módulos de alimentação de combustível de modo que essas marcações estejam face a face ou alinhadas (Fig. 5).

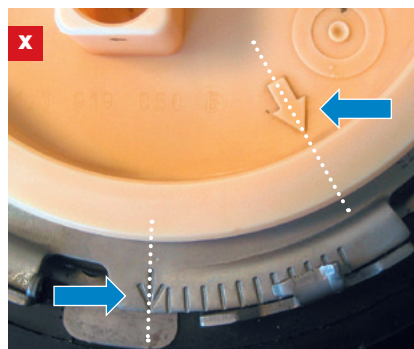


Fig. 4

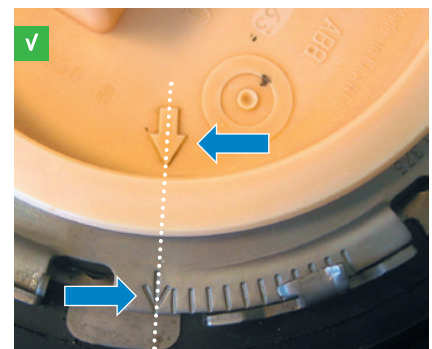


Fig. 5

Reservado o direito a alterações e divergências de imagens.