



PI 1229  
仅针对专业人员!  
1/1

# PRODUCT INFORMATION

## 燃油供给模块

### 因安装错误导致油量指示表出错



#### 可能的投诉:

- 油量指示表显示错误数值
- 油量指示表停在特定数值



图 1

如今,燃油箱的形状设计得使其可以最佳地利用现有的结构空间(图 1)。为满足有关油箱密封性的法律要求,越来越多的部件(如压力调节器)直接位于燃油箱内(图 2)。若燃油供给模块被错误地装入燃油箱,则液位传感器可能挂在这些内装件上(图 3)。

**后果:**虽然燃油液位下降,油量指示表仍保持恒定。



#### 提示

为了使油箱传感器在安装后位于正确位置,在许多情况下油箱和法兰盖上带有标记。安装时,始终在确保这些标记直接相对或成一条直线的情况下装入燃油供给模块(图 5)。



图 2

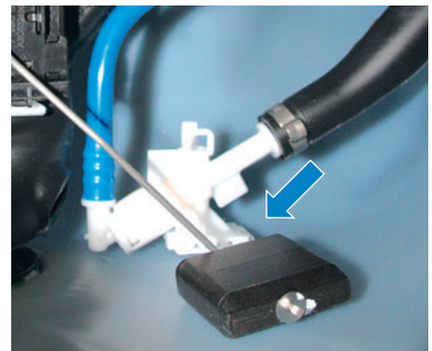


图 3

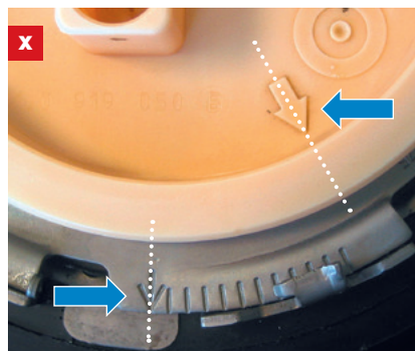


图 4

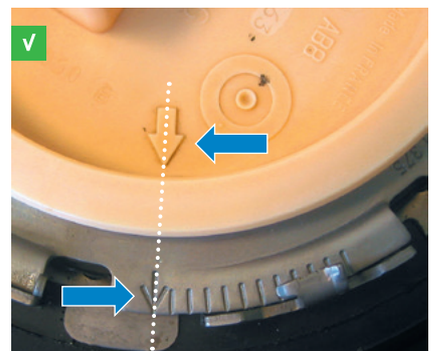


图 5

保留更改和图示偏误的权利。