

车辆燃料补给锁定系统

汽车部件车身



电动汽车

关键词

- ▶ 电动汽车
- ▶ 球形盖
- ▶ 锁定系统
- ▶ 燃料供给系统
- ▶ 远程控制
- ▶ 隔板

创新/优势

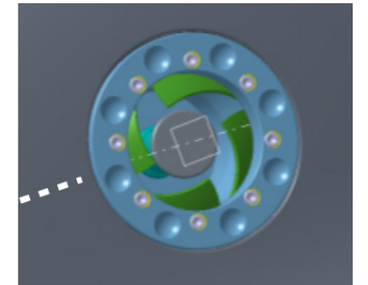
一种将燃料供给系统及相关锁定系统置于更靠近车身其他部件(如车辆的后窗或后门把手)位置的可行性方案;

减少设计对尺寸的限制;

电动操作的锁定系统,通过遥控器、智能手机和/或智能手表等无线电子设备来控制。

应用领域

车辆工程;设计中心。



产品信息

Italdesign拥有适用于任何类型的燃料供给系统的隔膜锁定装置的专利。例如,这可以包括用于液体燃料(柴油、汽油或液化石油气)或气体燃料的填充管,但也可以用于为混合动力或纯电动汽车电池充电的电连接器。锁定系统可以设置为使用与车辆钥匙相关联的标准遥控器或通过个人电子设备(例如移动电话、智能手机或智能手表)关闭或打开。

专利信息

优先权日:
2019年9月30日

申请号:
PCT/IB2020/058230

专利公开号:
WO 2021/064492 A1

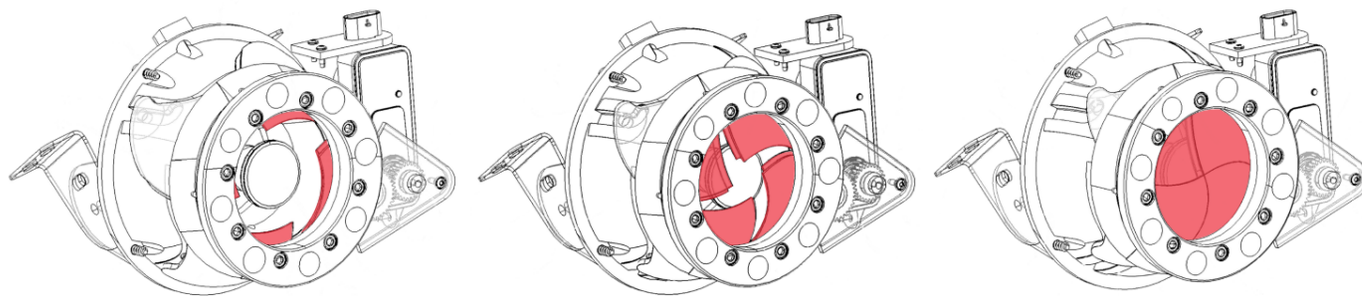
知识产权档案编号:A23



国家专利申请

联系人:

italdesigntoipr@italdesign.it



2020年10月31日上市

本文的内容是 Italdesign Giugiaro S.p.A. 的财产。