

制动系统检查和测试

检查

1. 制动系统 - 检查

检查所列的制动系统部件。修理或更换任何出现泄漏或损坏的零件。

部件检查:

部件	程序	并检查
制动软管	在以下各处查找损坏或制动液泄漏的迹象: <ul style="list-style-type: none"> ● 管路接头和箱体螺栓连接处。 ● 并检查软管和管路是否扭结或损坏。 	管路褶皱、扭结或弯曲。
制动卡钳	在以下各处查找损坏或制动液泄漏的迹象: <ul style="list-style-type: none"> ● 活塞密封件。 ● 箱体螺栓连接处。 ● 放气螺钉。 	制动卡钳销卡滞或粘住。
串联电机气缸	在以下各处查找损坏或制动液泄漏的迹象: <ul style="list-style-type: none"> ● 储液罐、副储液罐或串联电机气缸。 ● 管路、储液罐软管、护圈和它们的接头。 ● 分泵和转向器之间。 ● 放气螺钉。 	储液罐盖上鼓起的密封件。这是制动液污染的迹象。
踏板感觉模拟器	在以下各处查找损坏或制动液泄漏的迹象: <ul style="list-style-type: none"> ● 储液罐、副储液罐或踏板感觉模拟器。 ● 管路、储液罐软管、护圈和它们的接头。 ● 放气螺钉。 	储液罐盖上鼓起的密封件。这是制动液污染的迹象。
VSA 调节器-控制单元	在以下各处查找损坏或制动液泄漏的迹象: <ul style="list-style-type: none"> ● 管路接头。 ● 调节器-控制单元。 	