

主控制阀体

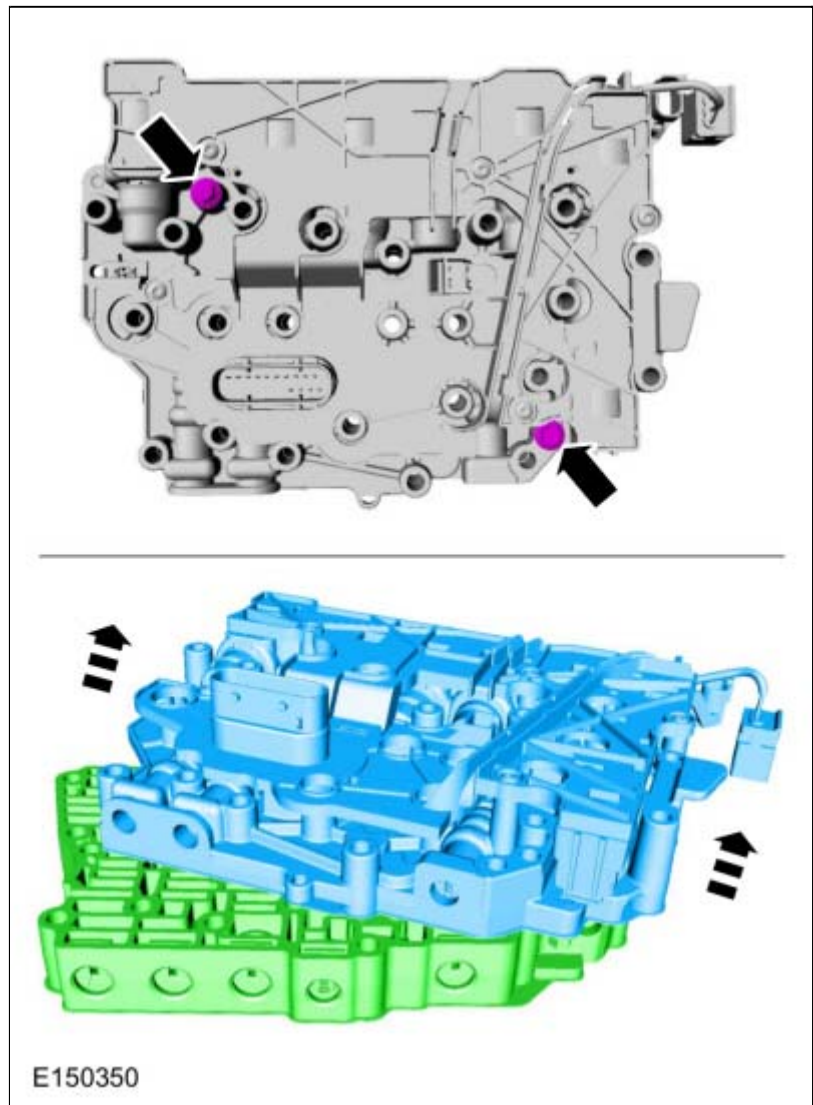
基本零件号: 7A100

专用工具 / 通用设备

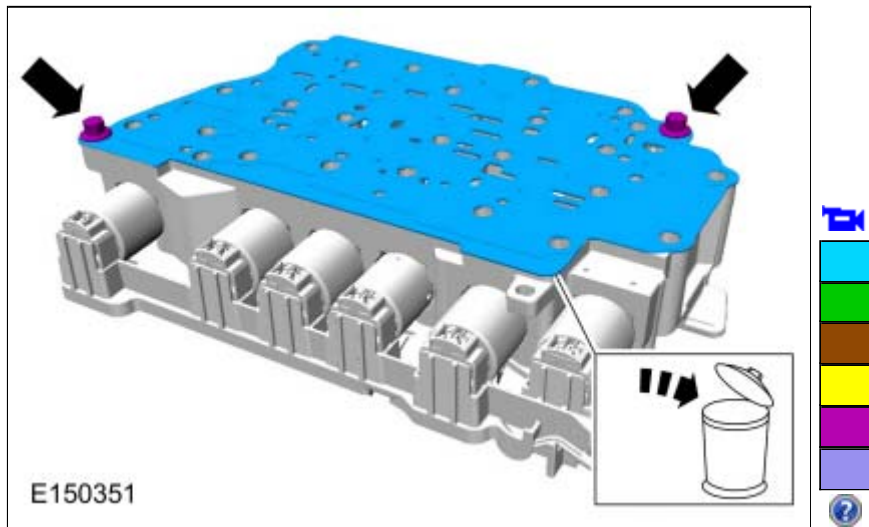
	307-636 对准针销-阀体
E216388	
扁平一字螺丝刀	
磁性套筒	
尖嘴钳	

主控制阀阀体和电磁阀体

1.

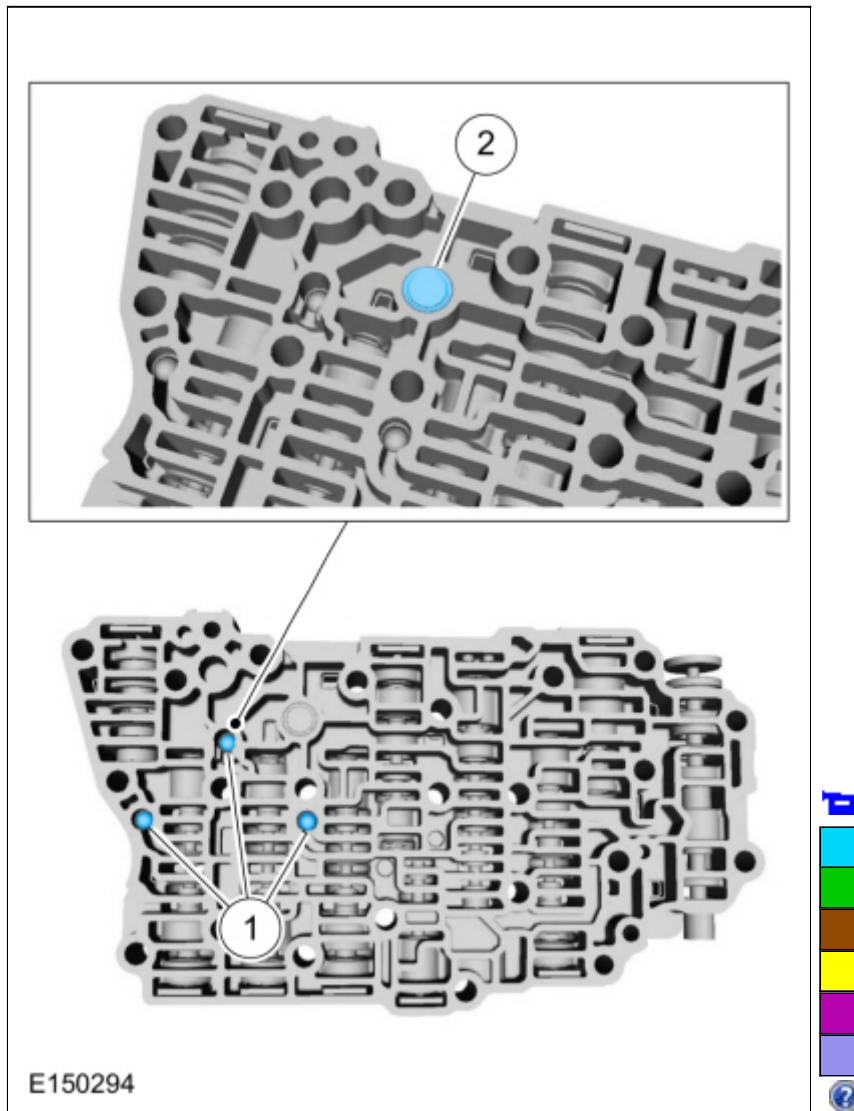


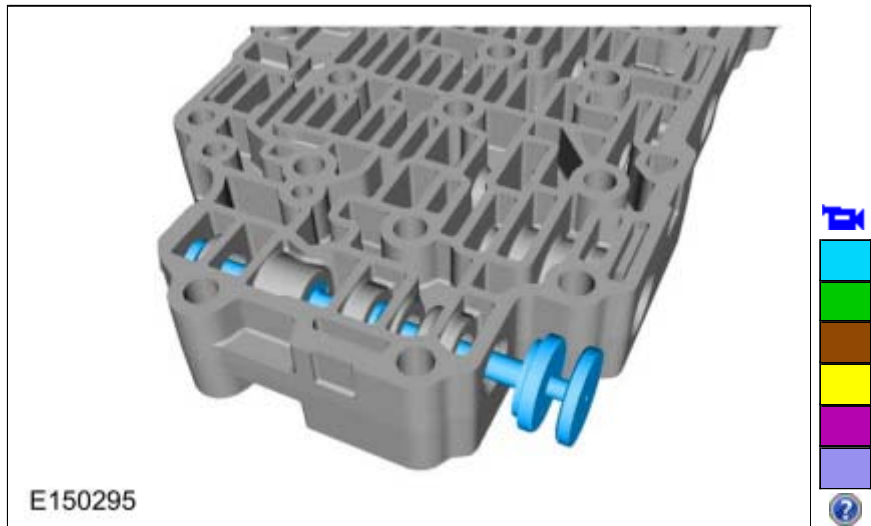
2.



主控制阀阀体

- 3.
- 1.
- 2.



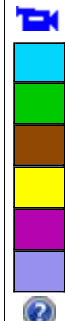
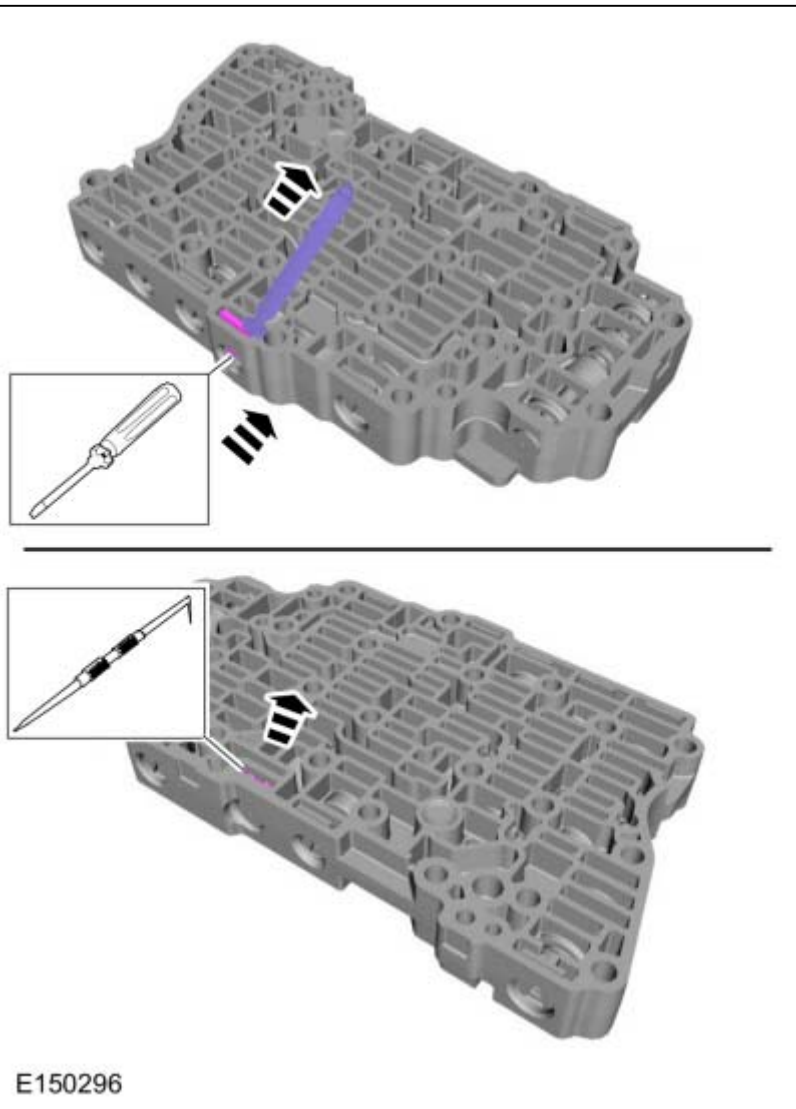


5. 拆卸阀时，可用手掌轻拍阀体使阀滑出阀孔，或者将一个4-mm的螺栓拧入阀并将其拉出。如果需要使用撬杆，一定要格外小心，以防损坏阀或阀孔。如果需要，可将主控制阀阀体的部件分成小组。拆卸零件时将其有序排列，以防混淆较小的零件。

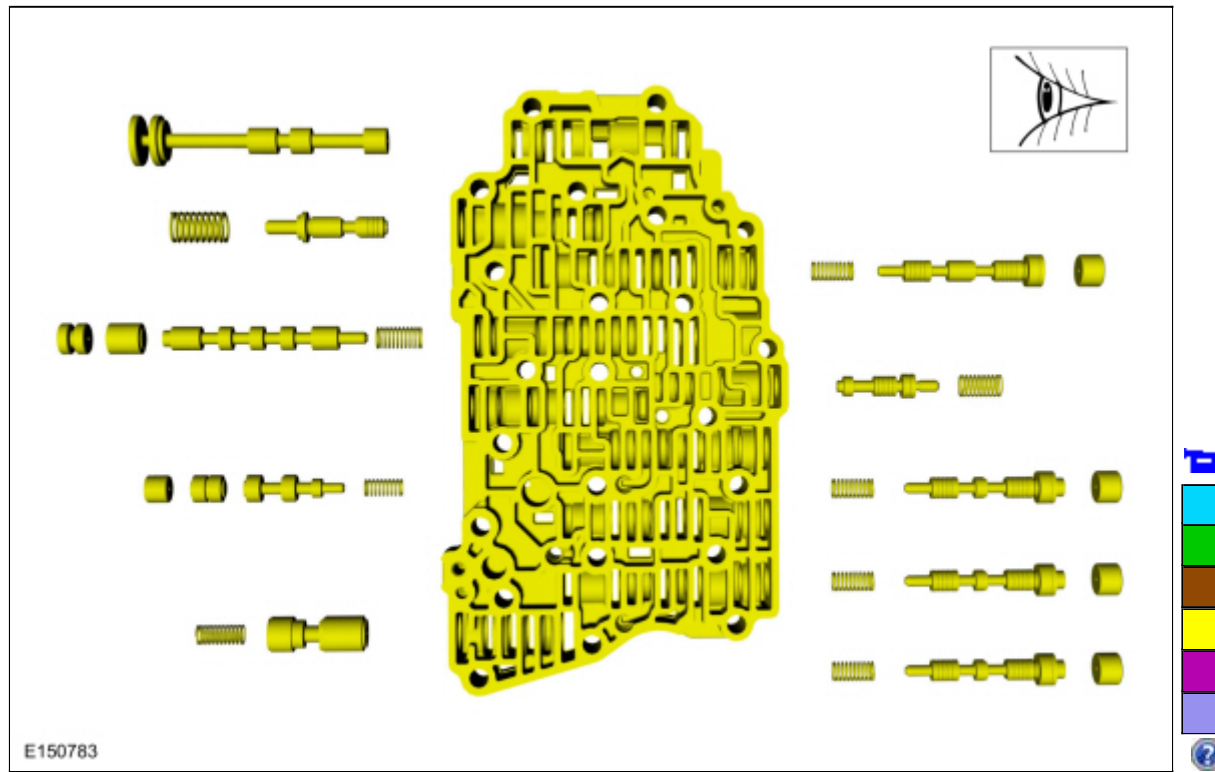
注意： 旁通阀用一个弹簧护圈固定。 注意在拆卸过程中不要丢失护圈。

通用设备：扁平一字螺丝刀

通用设备：磁性套筒

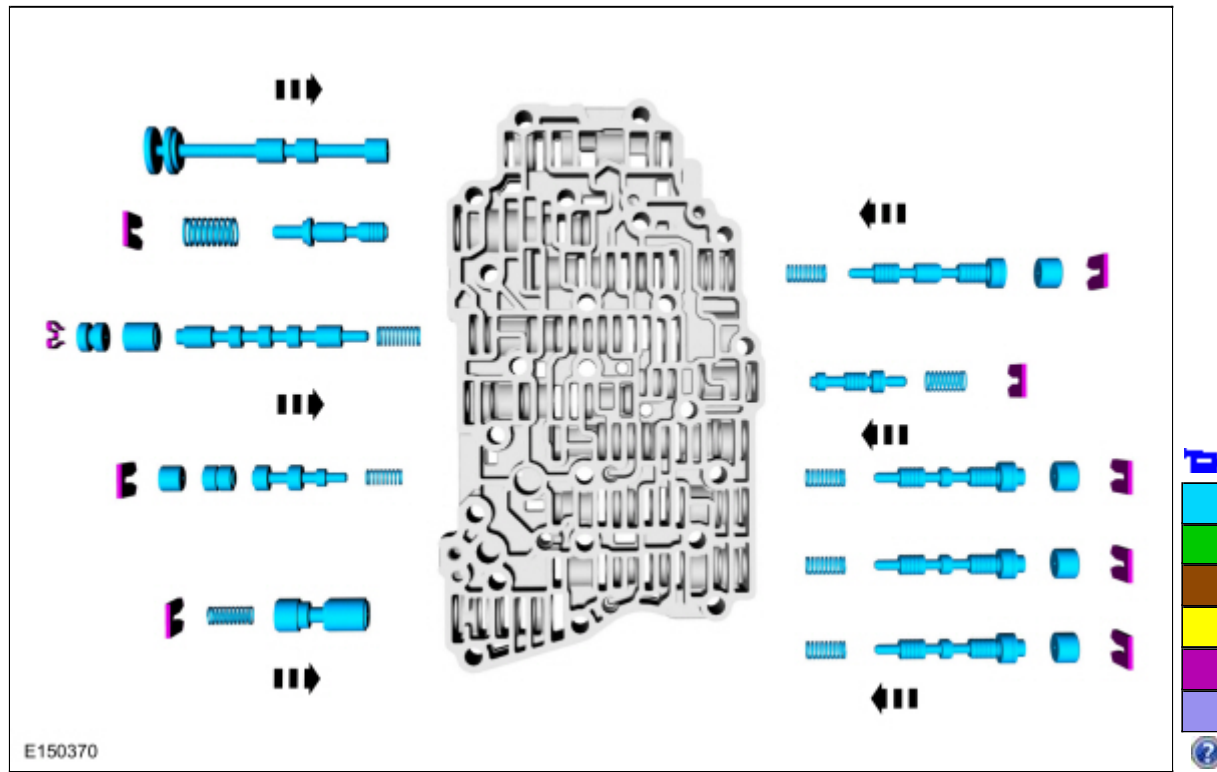


6. 切勿打磨或者抛光任何阀，否则会造成阀的损坏。如果阀不能自由移动，安装一个新的总成。



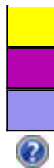
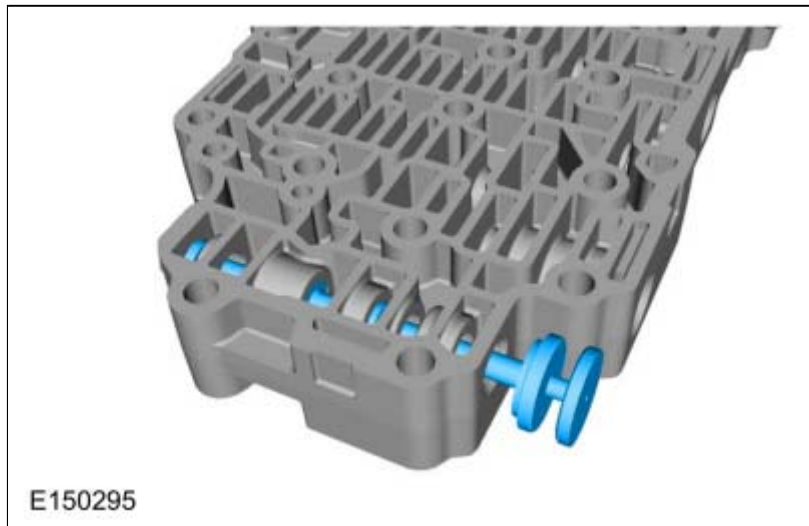
7. 切勿打磨或抛光任何阀，否则会造成阀的损坏。如果阀不能自由移动，安装一个新的总成。

在主控制阀阀体中 阀体阀 弹簧和固定 阀 和弹簧
：主控制阀体 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器- 6F35, 和).



8.

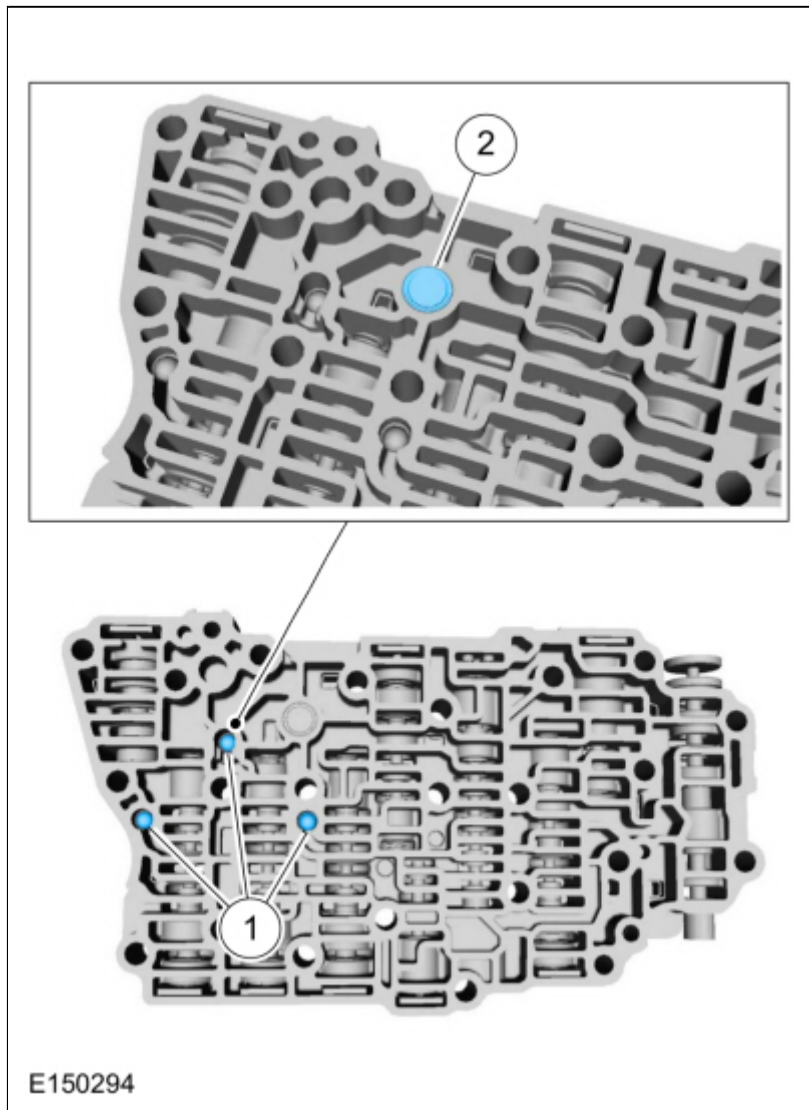




9.

1.

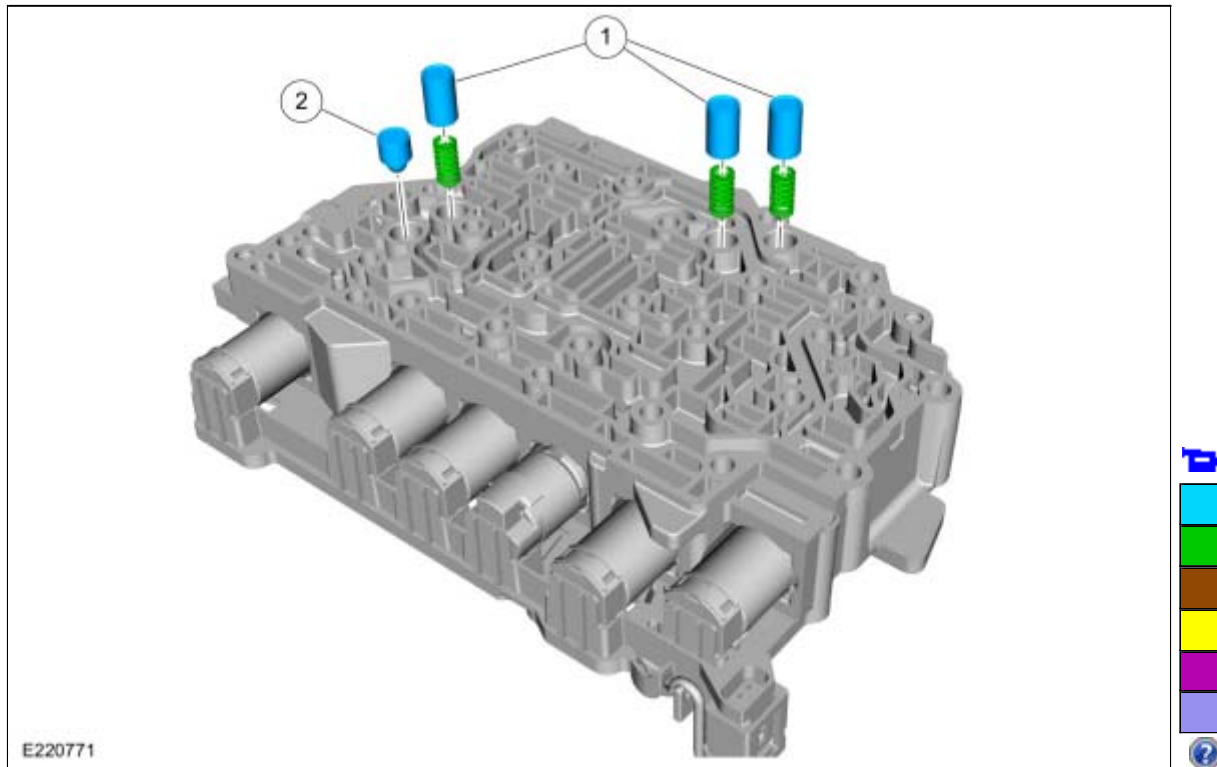
2.



电磁阀体

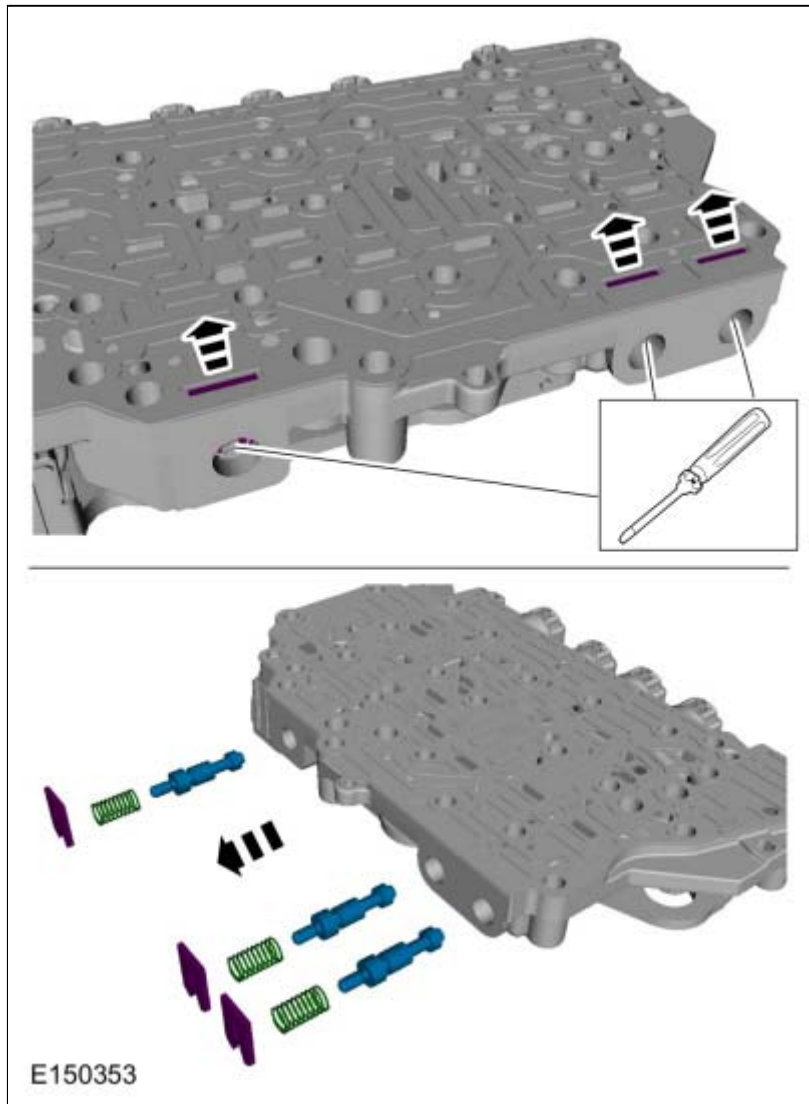
1.

2.

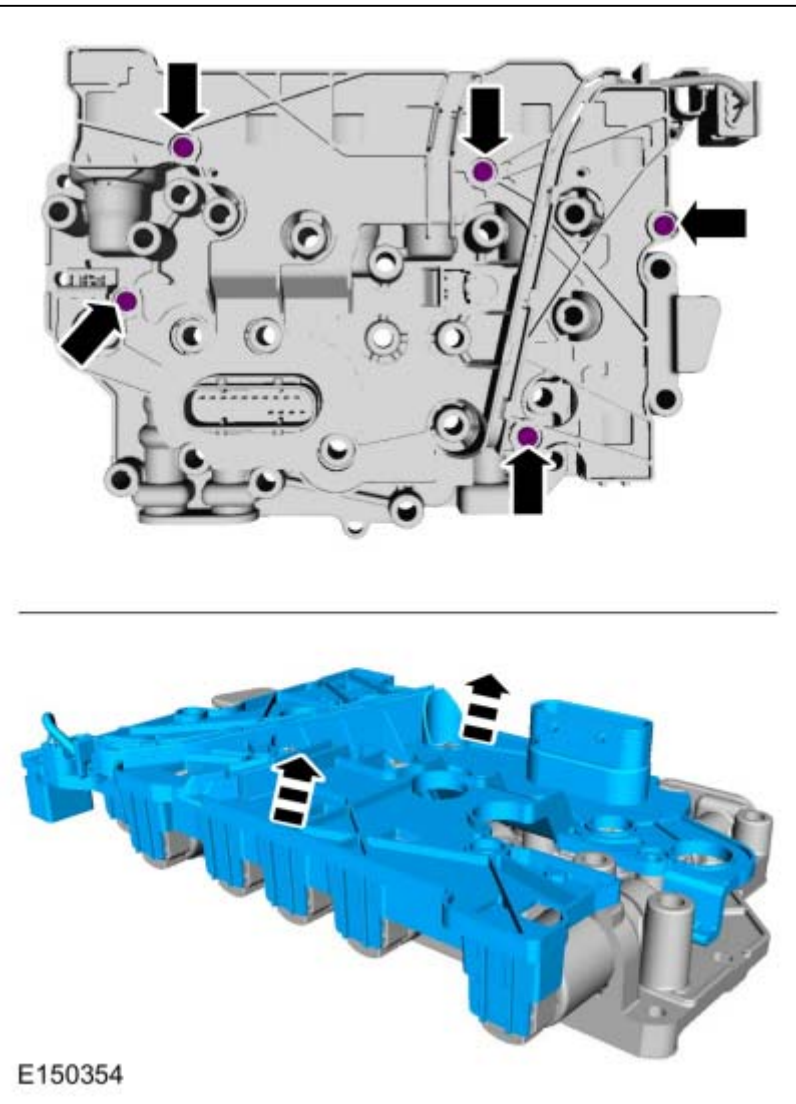


11. 通用设备: 扁平一字螺丝刀

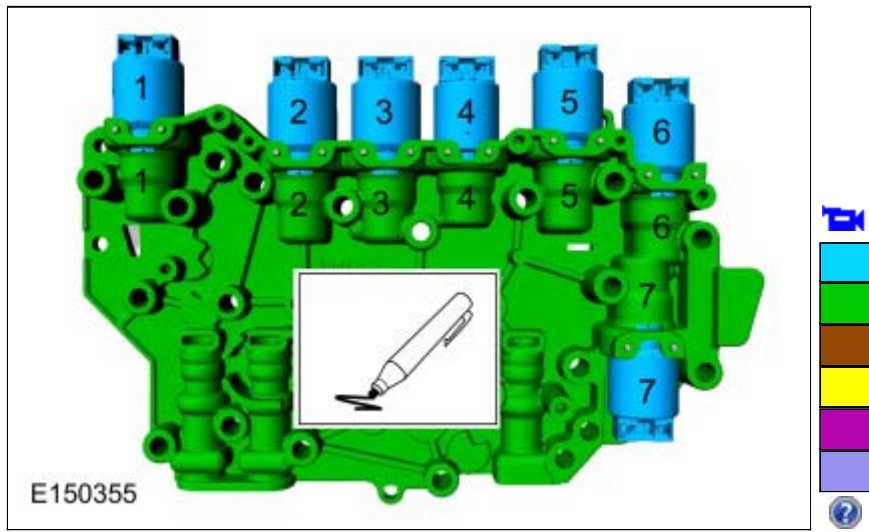
通用设备: 磁性套筒



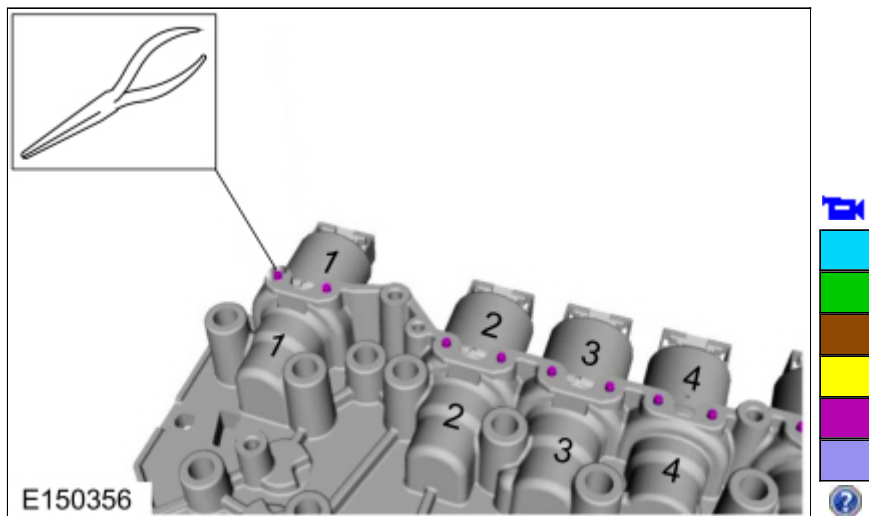
12. 在拆卸变速器内部线束框架时，注意不要弯曲或扭曲变速器内部线束框架或电磁阀端子，否则会造成损坏。



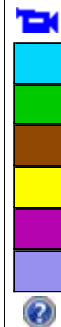
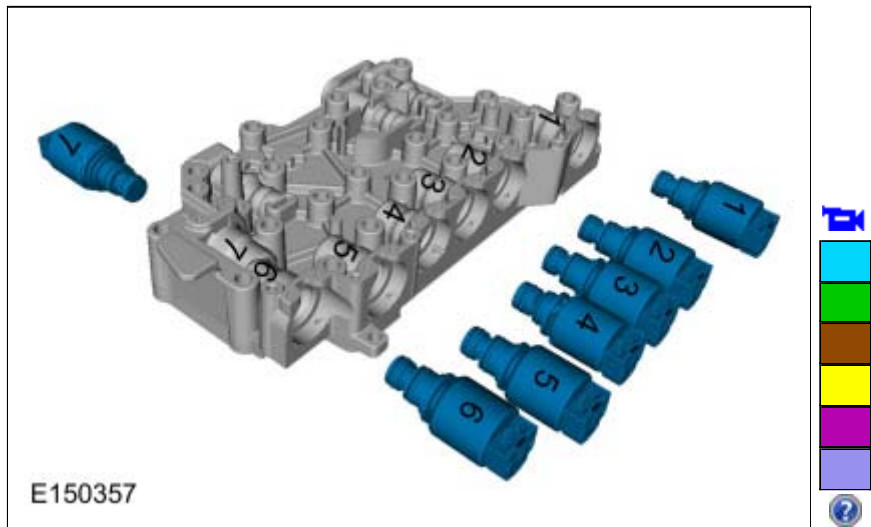
13. 各个电磁阀在出厂前均经过校准，并不尽相同。不标注各个电磁阀及其原来所在端口，可能导致各个电磁阀混淆，造成变速器损坏或换档粗暴。



14. 通用设备: 尖嘴钳



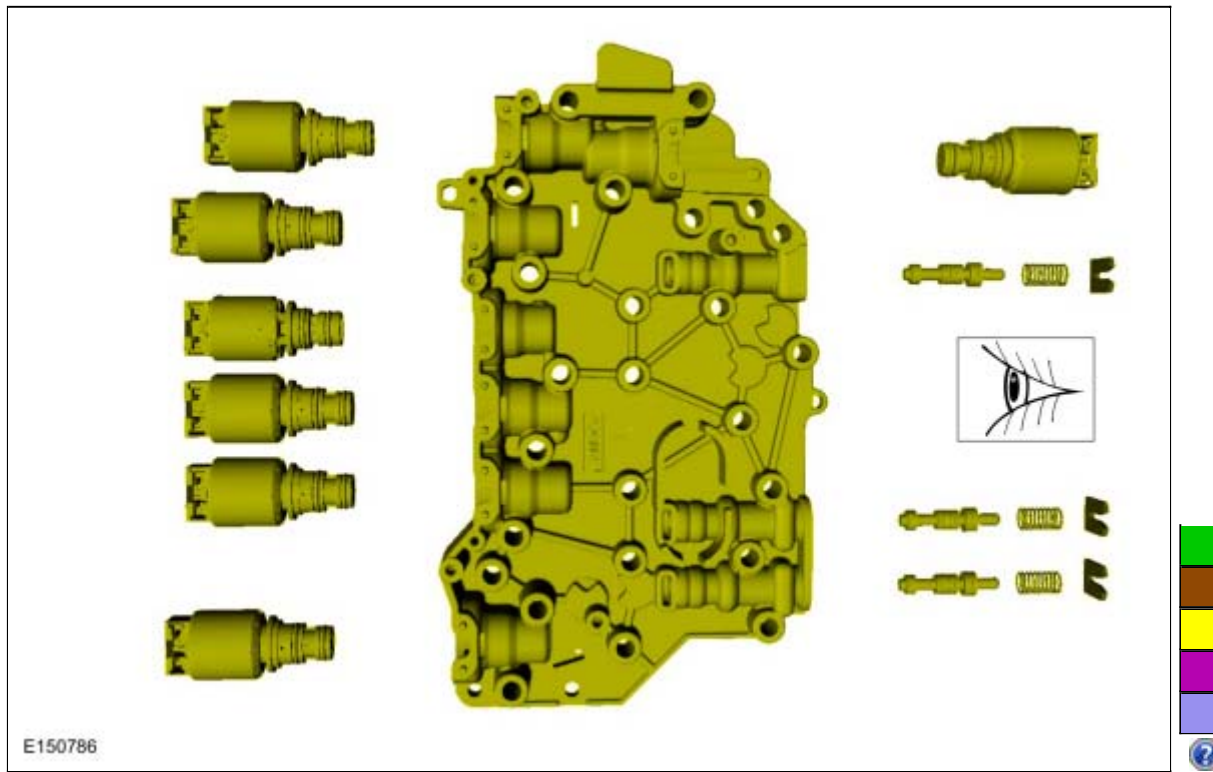
15.



16. 注意不要将电磁阀或电磁阀体上的数字洗掉。没有将电磁阀装回其原来所在端口，会导致变速器损坏或换档粗暴。

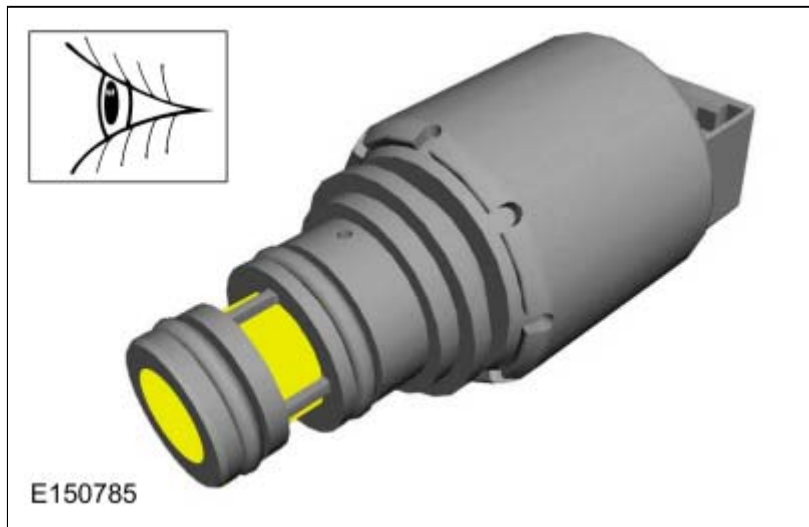
切勿打磨或抛光任何阀，否则会造成阀的损坏。如果在组装过程中阀不能自由移动，安装一个新的电磁阀体。



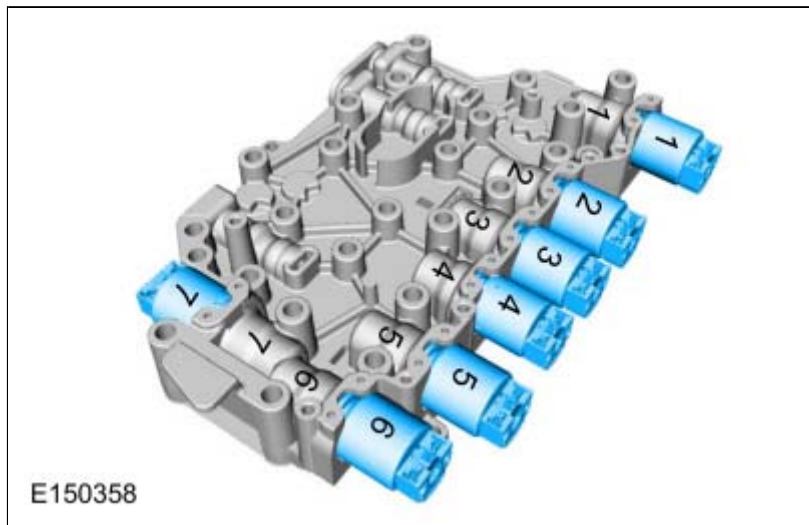


17.





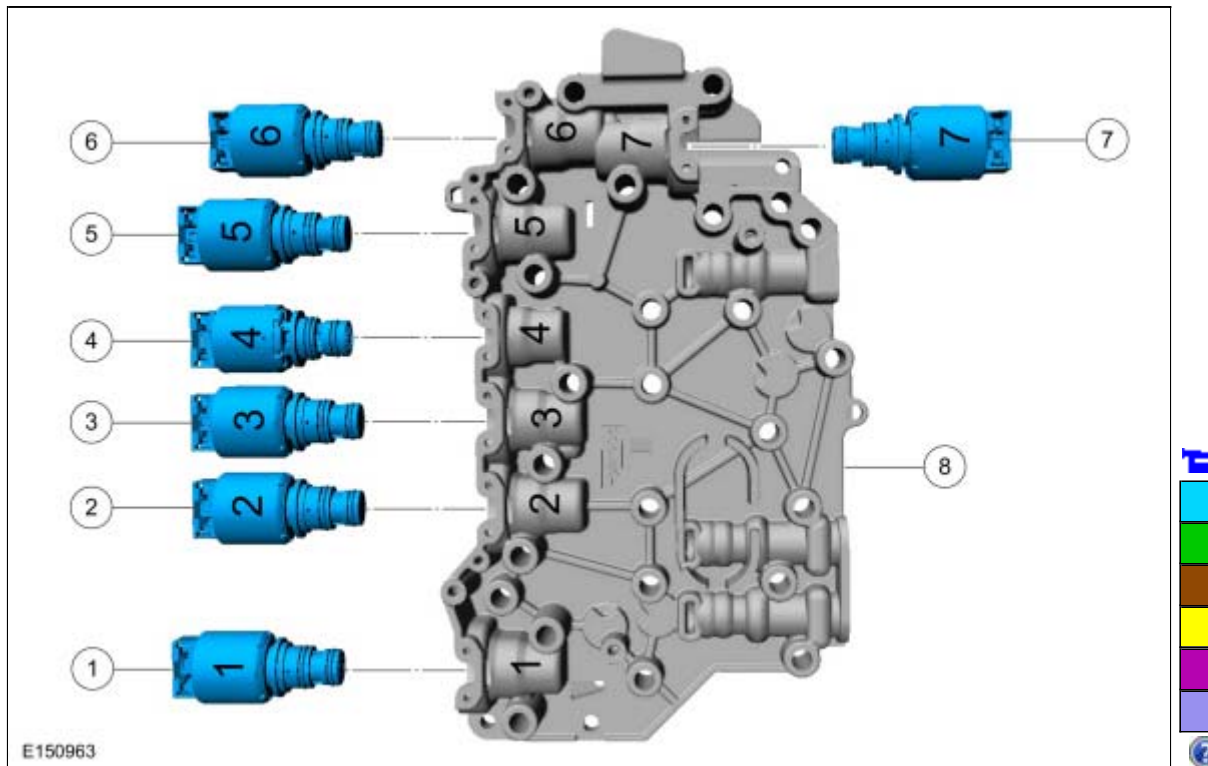
18. 各个电磁阀在出厂前均经过校准，并不尽相同。没有将电磁阀装回其原来所在端口，会导致变速器损坏或换档粗暴。



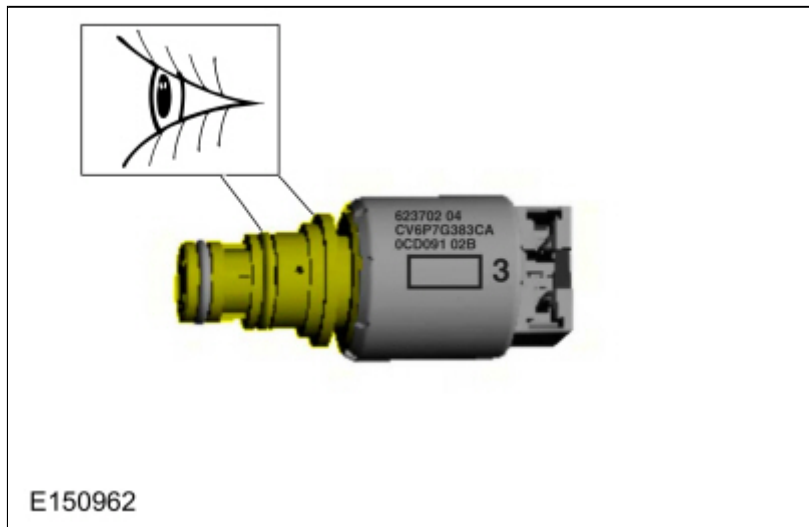
19. 注意：如果安装了一个新的可变力电磁阀 (VFS)，确定（各）电磁阀的零件基本号。TCC 电磁阀、SSA 和 SSC 都是常低压电磁阀。LPC 电磁阀、

SSB 和 SSD 都是常高压电磁阀。 SSE 不是变力电磁阀 (VFS)，而是开/关电磁阀。

1. LPC 电磁阀 零件号 7G383
2. SSC 零件号 7G136
3. TCC 电磁阀 () 的零件号 7G136
4. SSE [OFF] 零件号 7G484
5. SSA 零件号 7G136
6. SSB 零件号 7G383
7. SSD 零件号 7G383
8. 电磁阀体的零件号 7G391



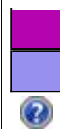
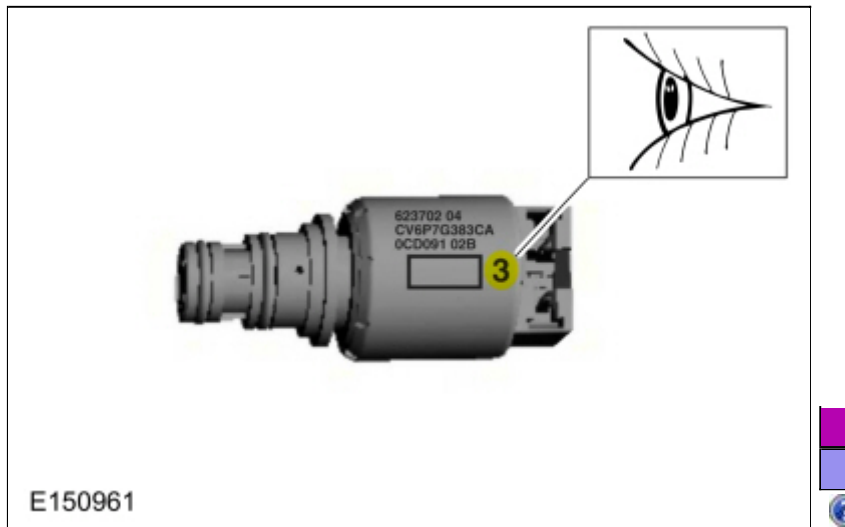
20. 如果一个的电磁阀，嘴和 O 圈的。电磁阀如 LPC 电磁阀 SSB 和 SSD 有嘴和 O 圈。有电磁阀用具有 O 圈的电磁阀。
- 电磁阀如 TCC 电磁阀 SSA 和 SSC 有嘴和 O 圈。有电磁阀用具有 O 圈的电磁阀。



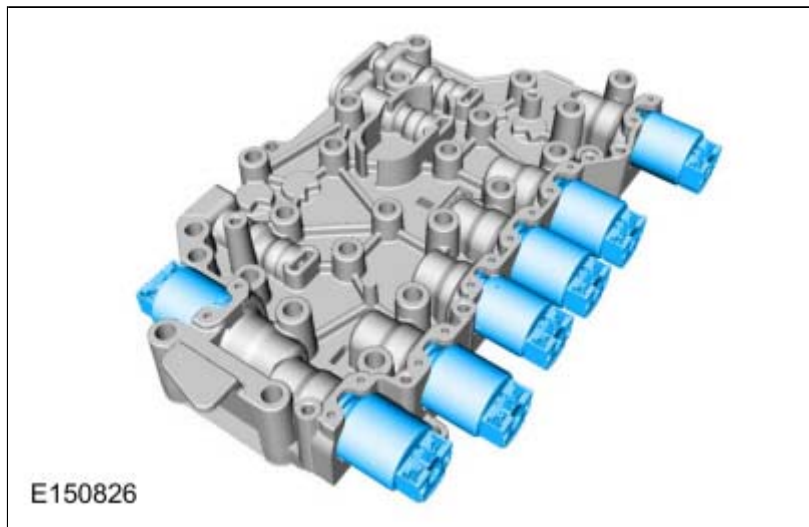
21. 通过_____在电磁阀_____的电磁阀修_____号，定零件号的_____。_____号_____电磁阀_____的旁_____，通_____1, 2, 3, 4 或 5。定零件号_____，并将_____电磁阀的基_____零件号和_____电磁阀的_____。

1. _____ = (B)
2. _____ = (C)
3. _____ = (D)
4. _____ = (E)
5. _____ = (F)

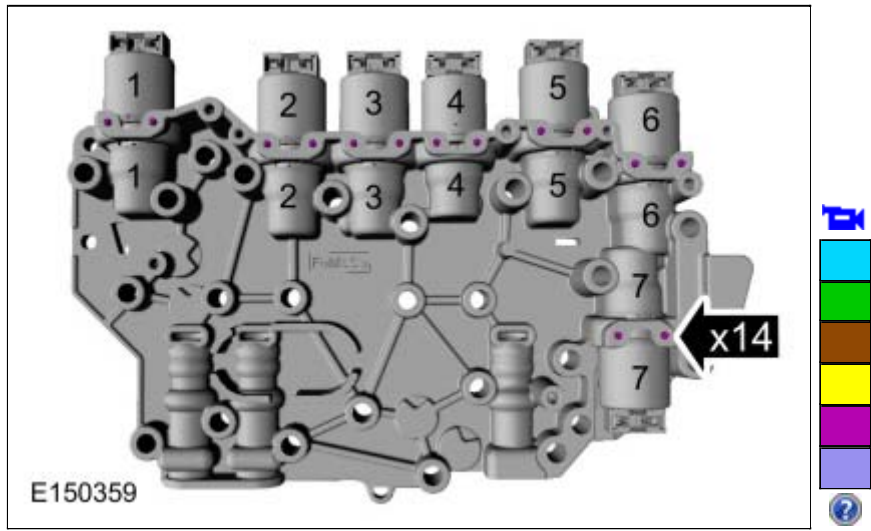




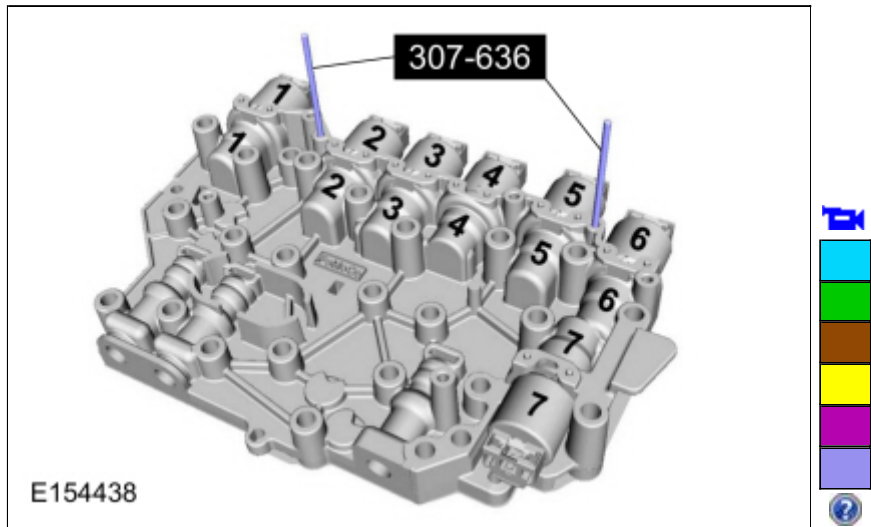
22.



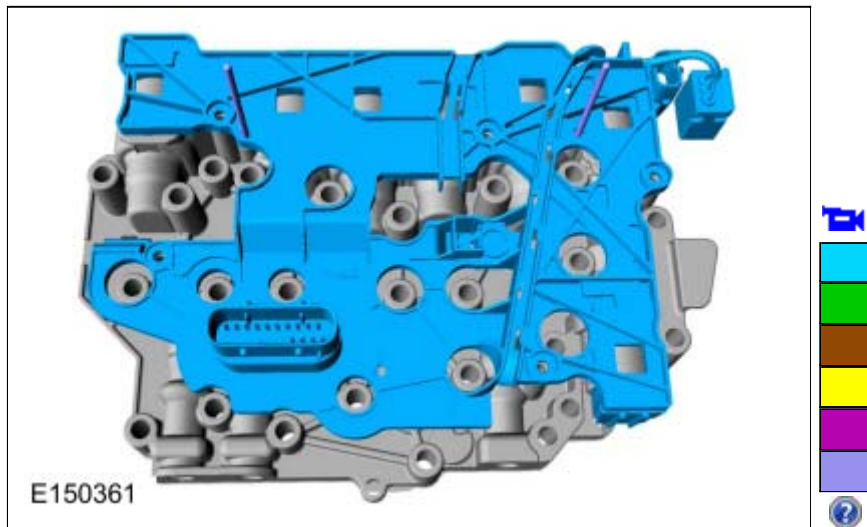
23.



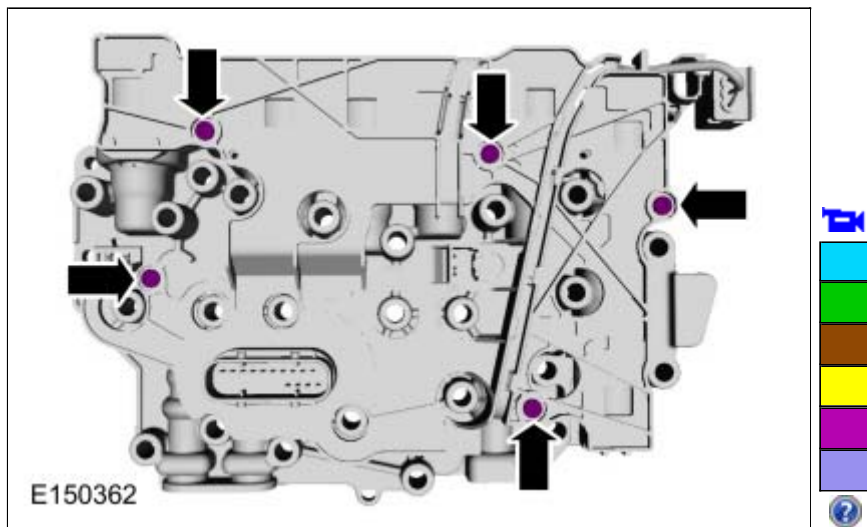
24. 使用专用修工具: 307-636 对准针销-阀体.



25. 在拆卸变速器内部线束框架时, 注意不要弯曲或扭曲变速器内部线束框架或电磁阀端子, 否则会造成损坏。

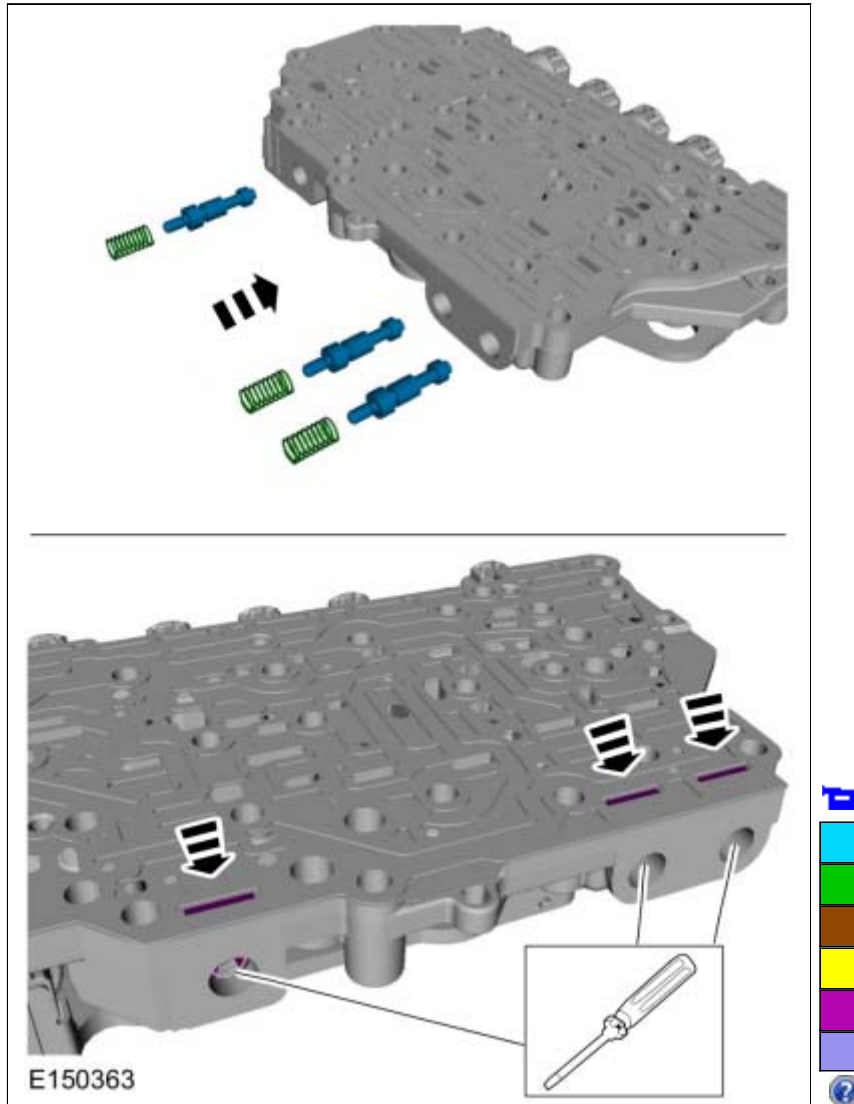


26. 扭矩: 3.5 Nm



27. 如果在组装过程中阀不能自由移动, 安装一个新的电磁阀体。 不安装新的电磁阀体会导致换挡粗暴或损坏变速器。

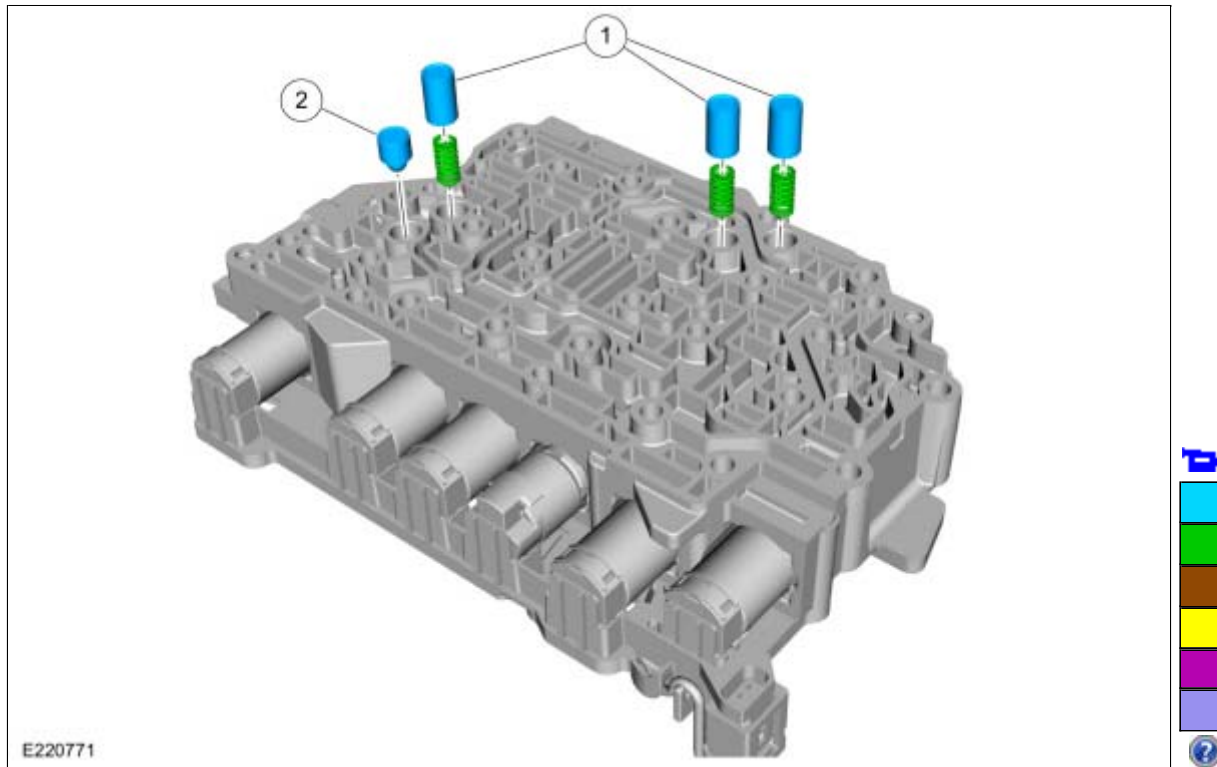
在电磁阀体中 **电磁阀体阀**、**弹簧**和**固定**。 **阀** 和**弹簧**
：[主控制阀体](#) (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器- 6F35, 和)。
通用设备: 扁平一字螺丝刀



28.

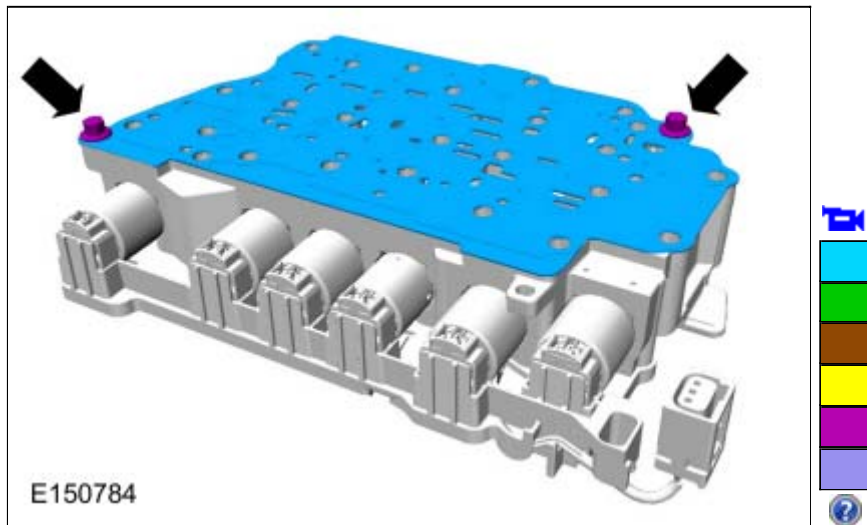
1.

2.



主控制阀阀体和电磁阀体

29. 扭矩: 10 Nm



30. 扭矩: 10 Nm

