

主控制阀体

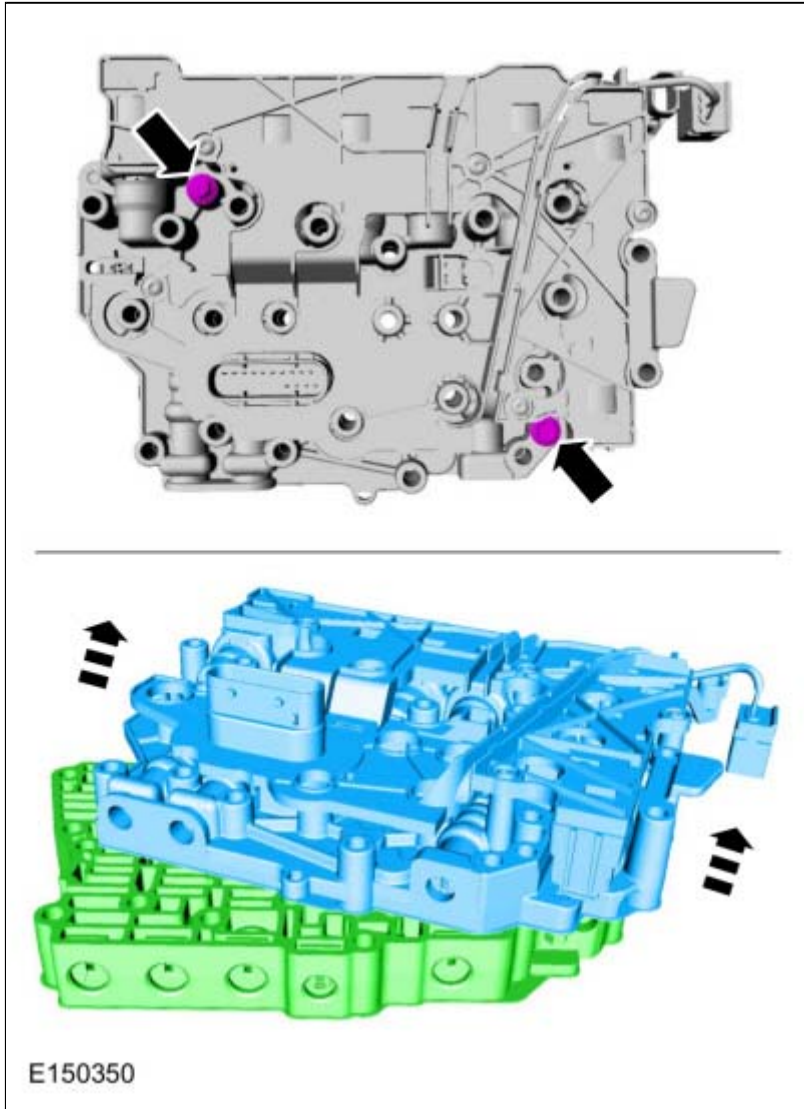
基本零件号: 7A100

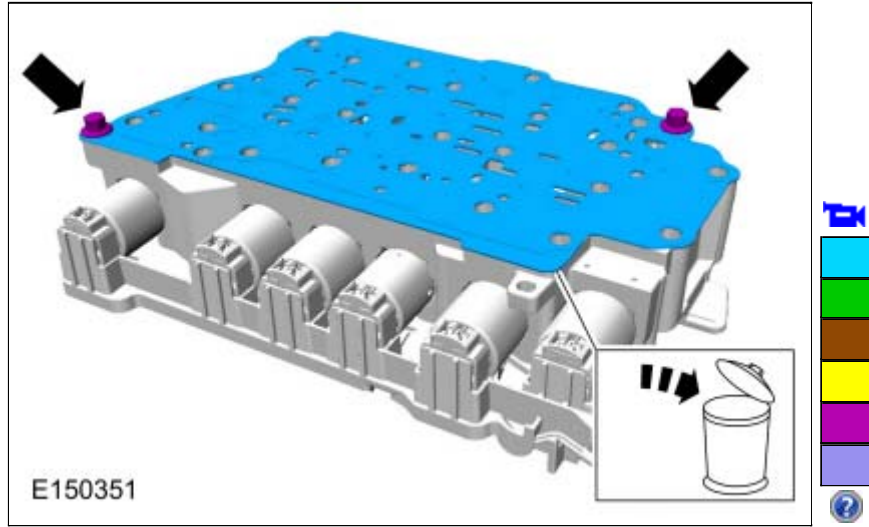
专用工具 / 通用设备

 E216388	307-636 对准针销-阀体
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

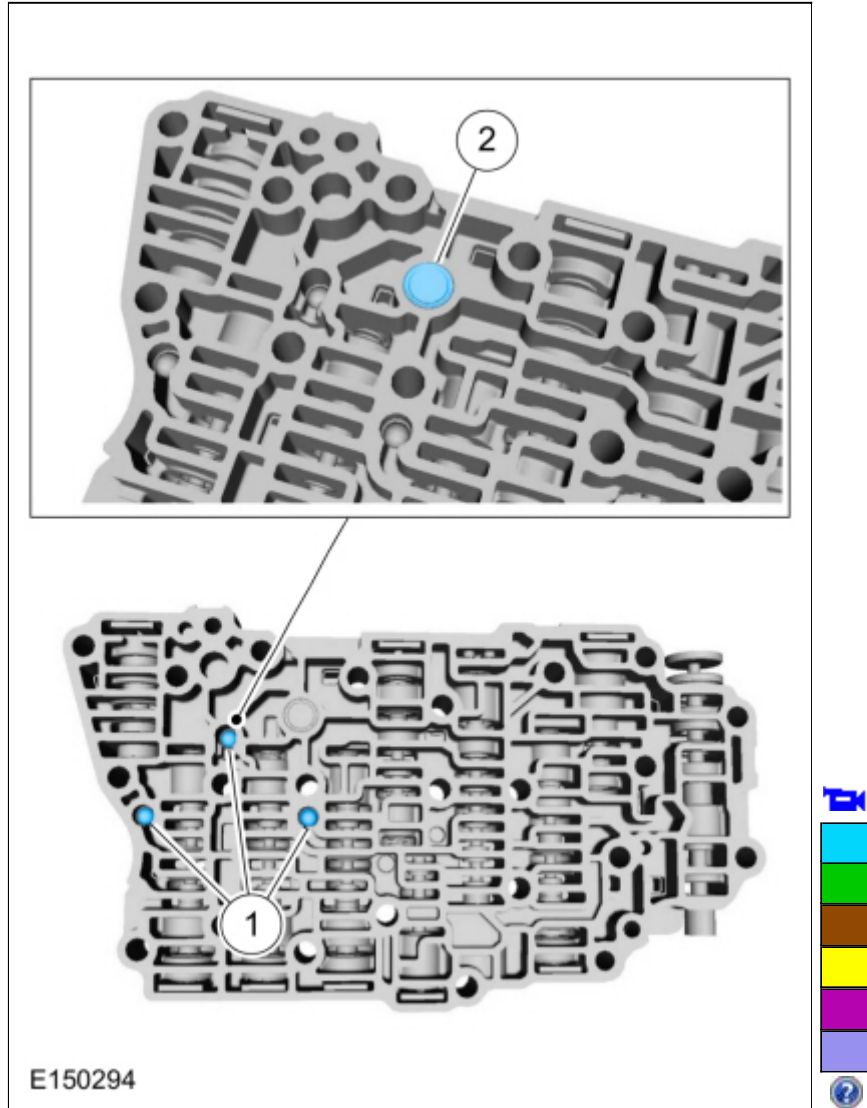
1.

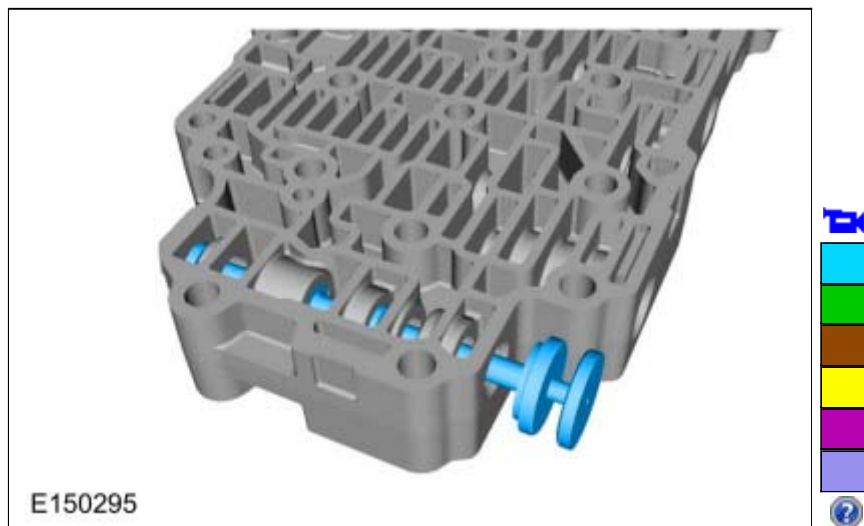




主控制阀阀体

3.
 - 1.
 - 2.



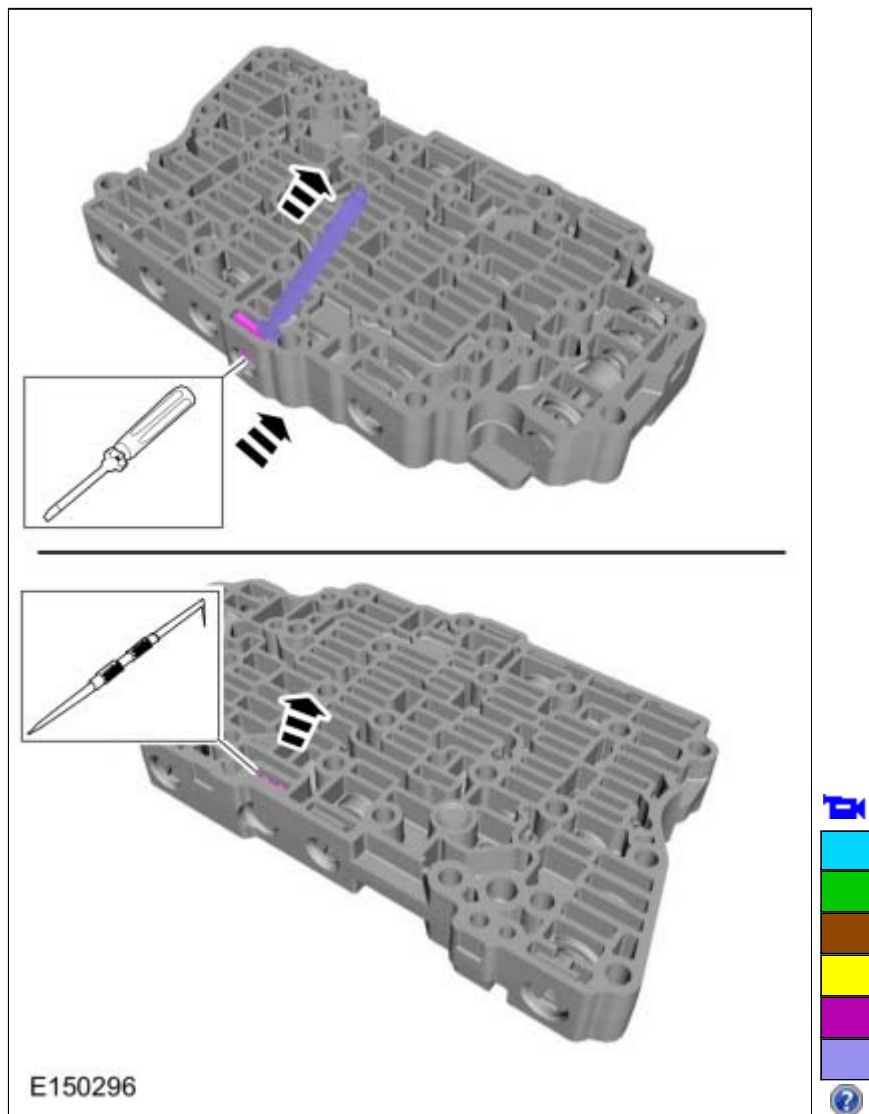


5. 拆卸阀时，可用手掌轻拍阀体使阀滑出阀孔，或者将一个4-mm的螺栓拧入阀并将其拉出。 如果需要使用撬杆，一定要格外小心，以防损坏阀或阀孔。 如果需要，可将主控制阀阀体的部件分成小组。 拆卸零件时将其有序排列，以防混淆较小的零件。

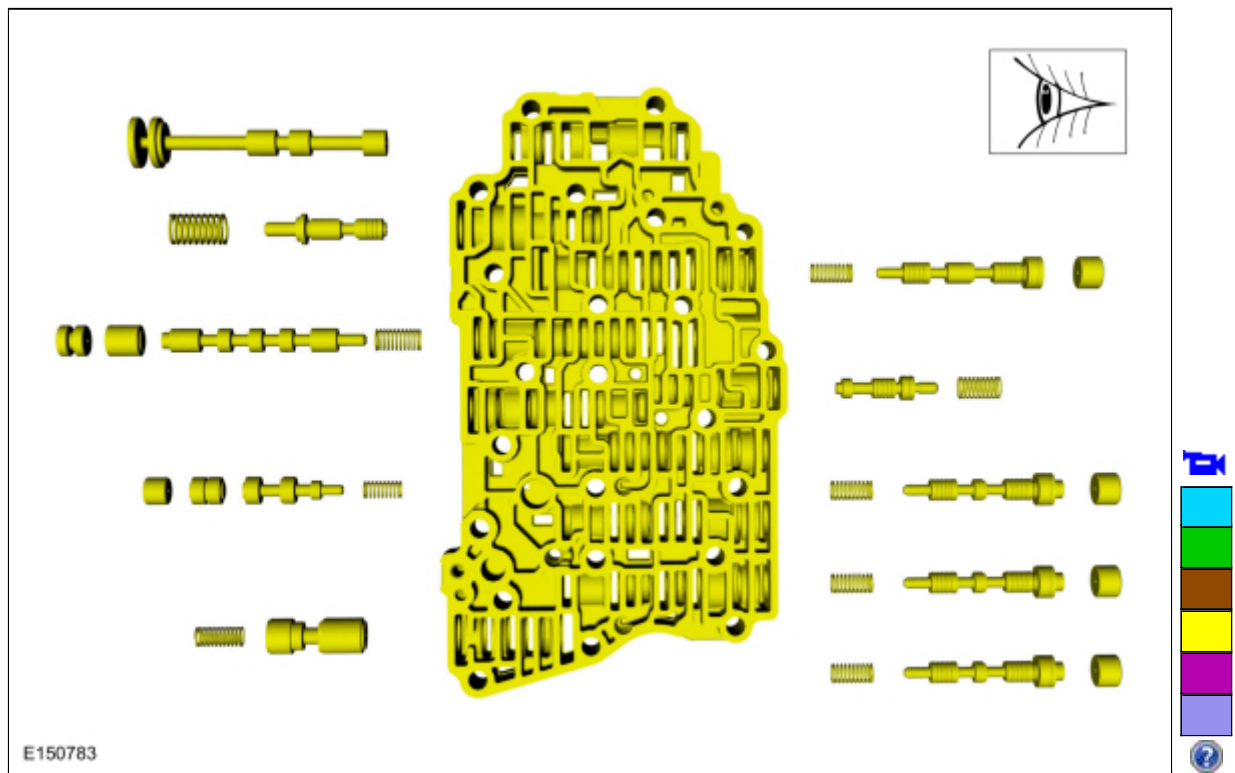
注意： 旁通阀用一个弹簧护圈固定。 注意在拆卸过程中不要丢失护圈。

通用设备: 扁平一字螺丝刀

通用设备: 磁性套筒

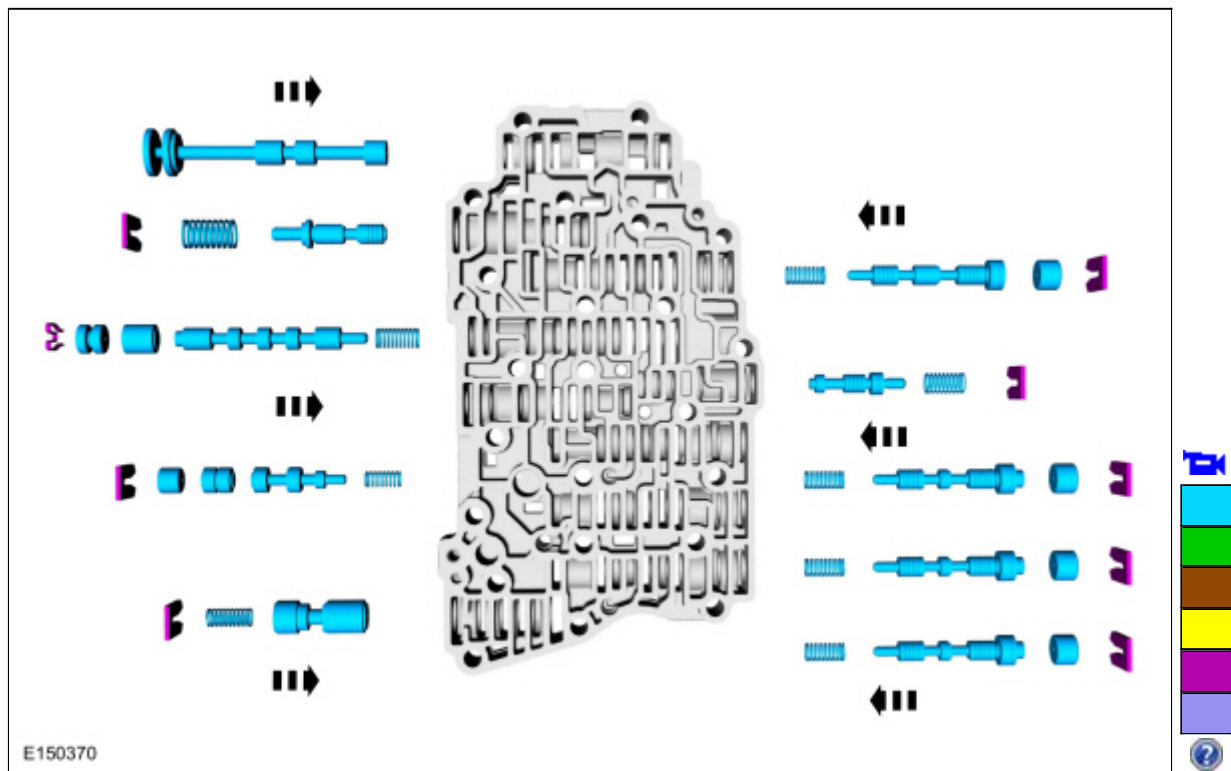


6. 切勿打磨或者抛光任何阀，否则否则会造成阀的损坏。 如果阀不能自由移动，安装一个新的总成。



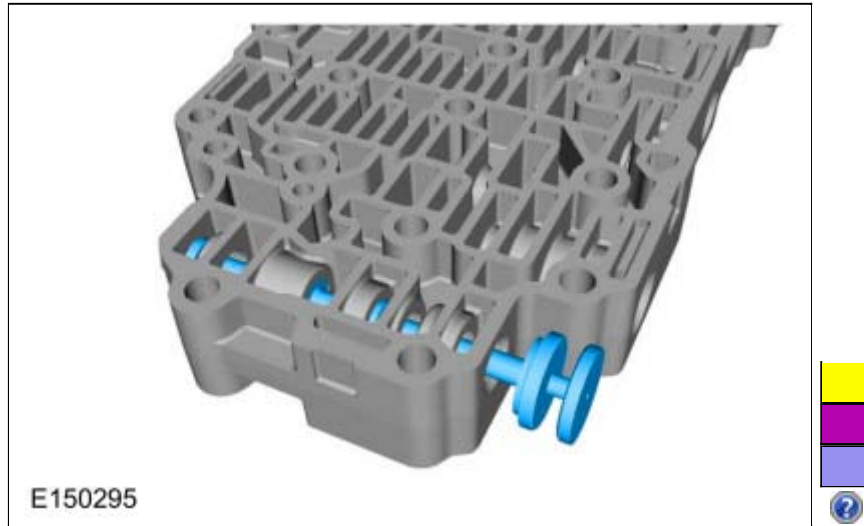
7. 切勿打磨或抛光任何阀，否则会造成阀的损坏。 如果阀不能自由移动，安装一个新的总成。

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)。



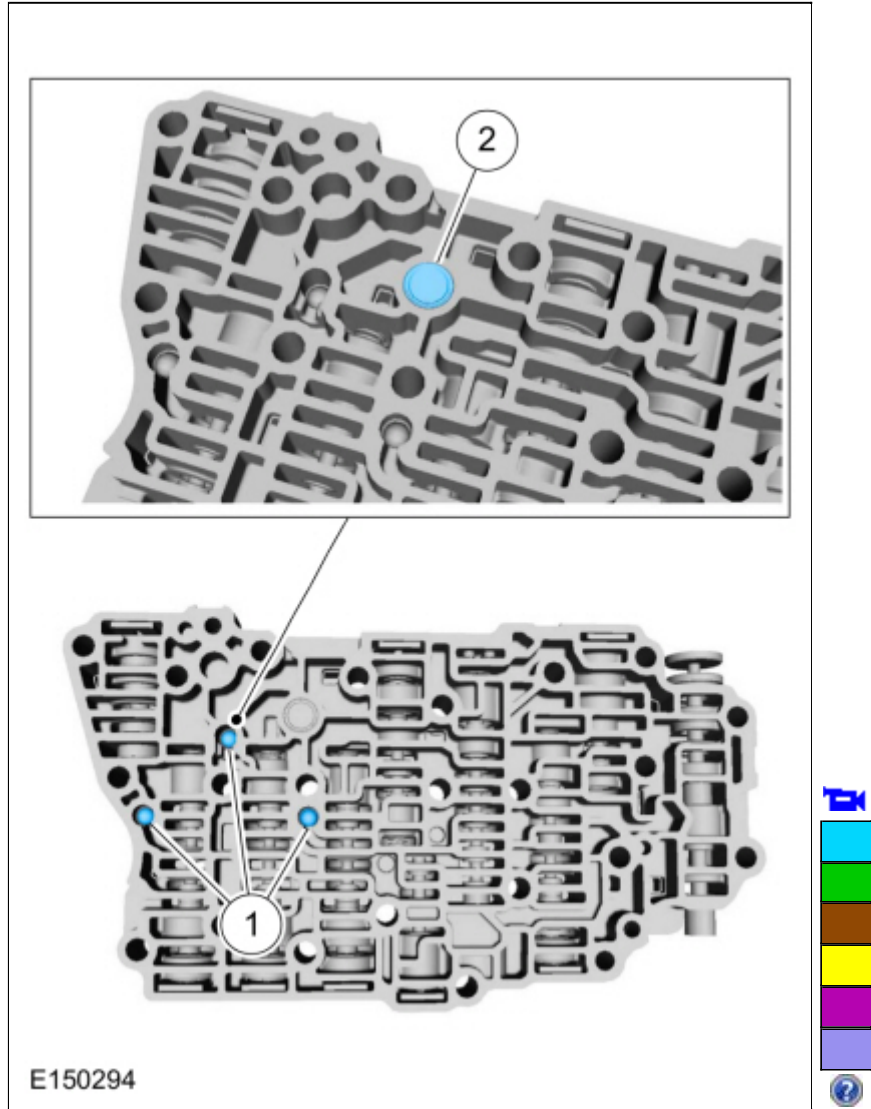
8.





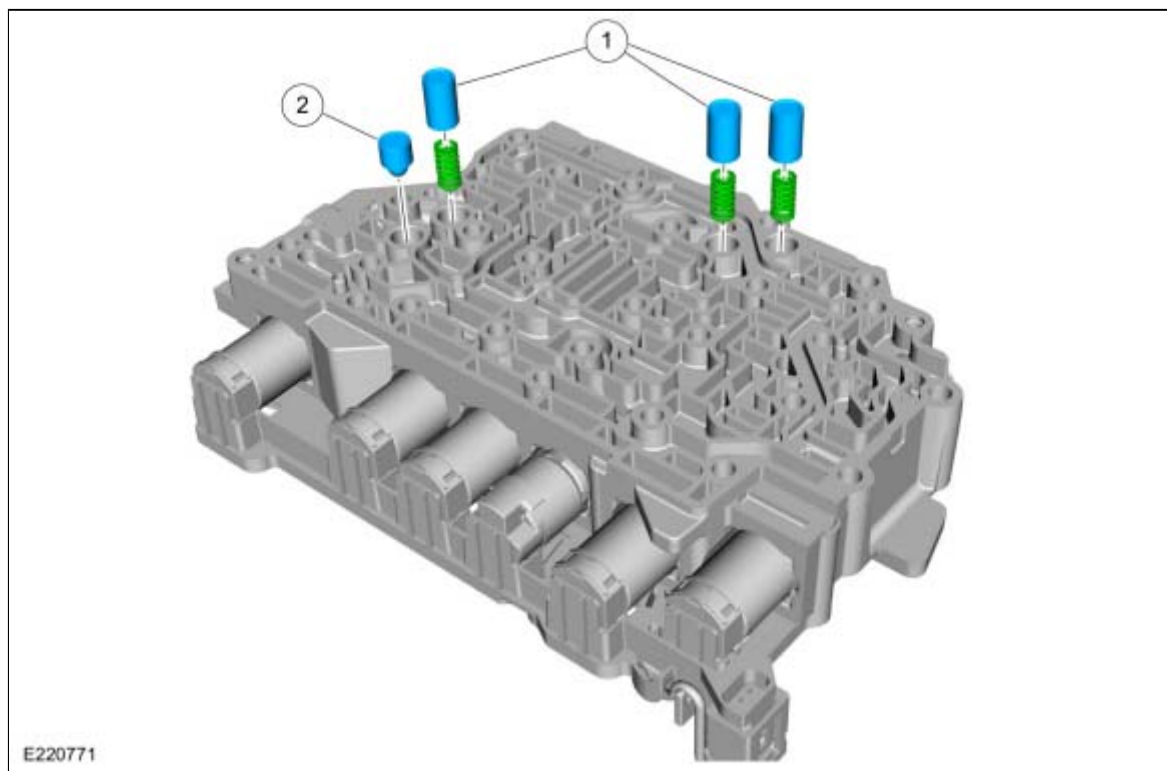
9.

- 1.
- 2.

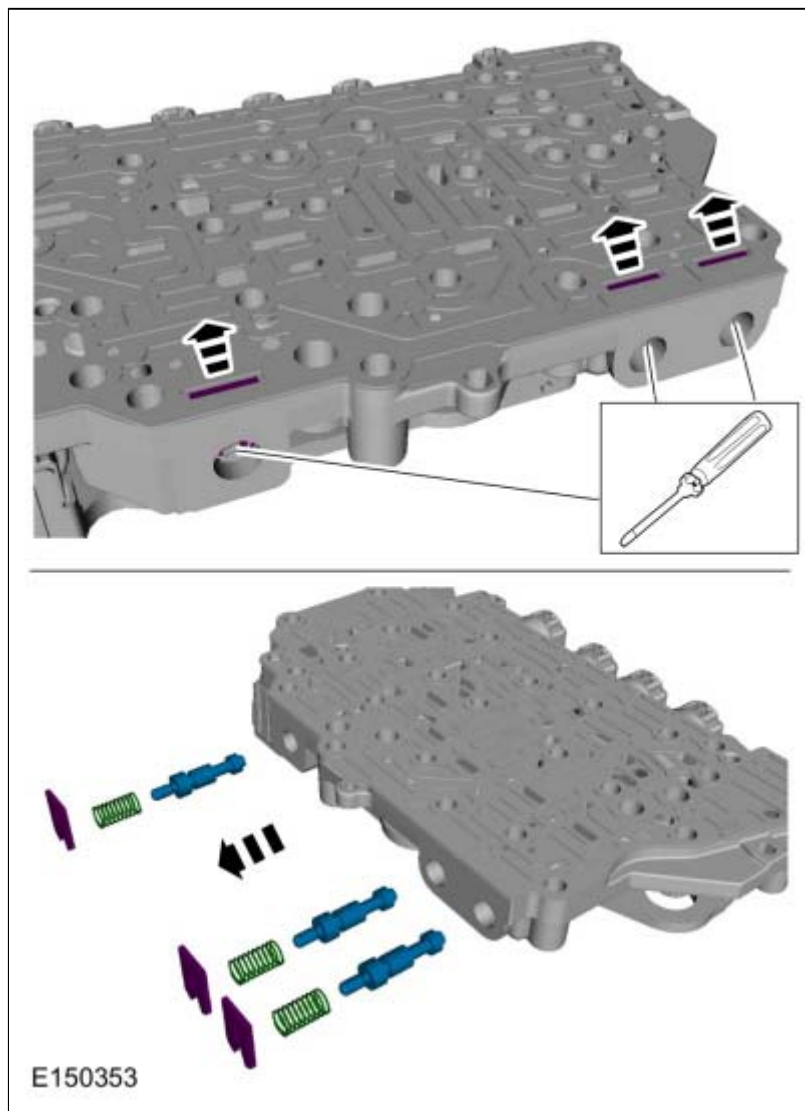


电磁阀体

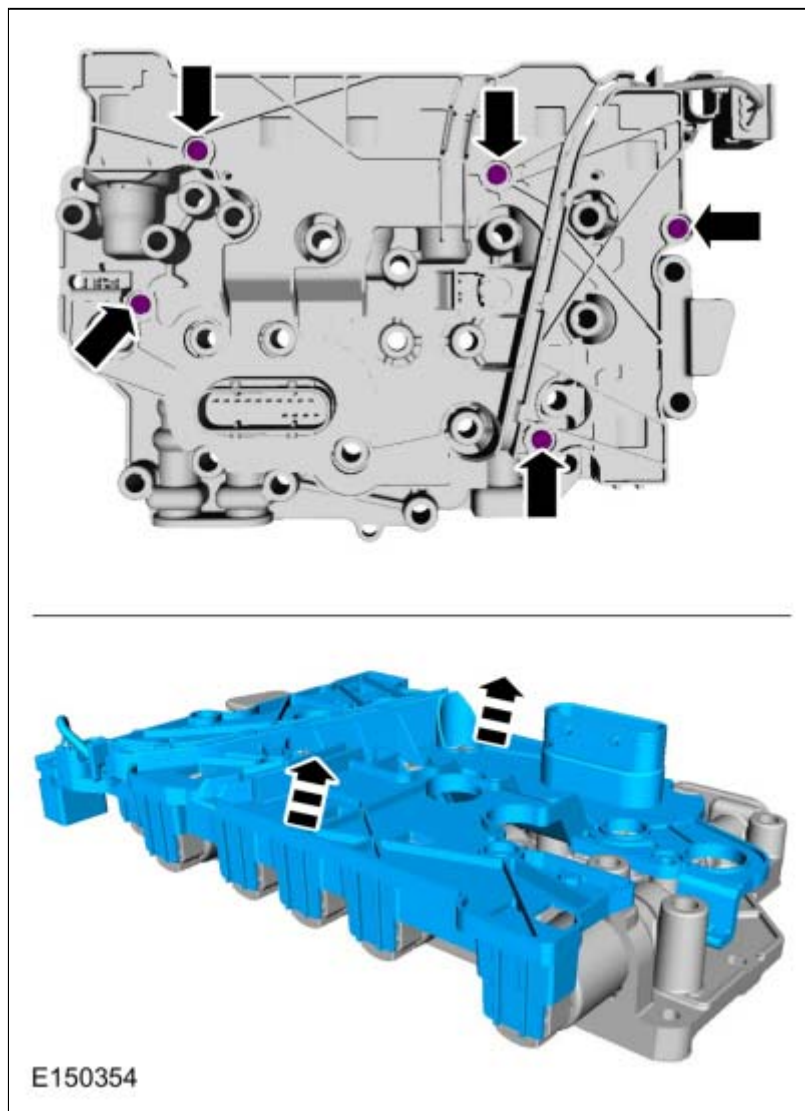
- 1.
- 2.



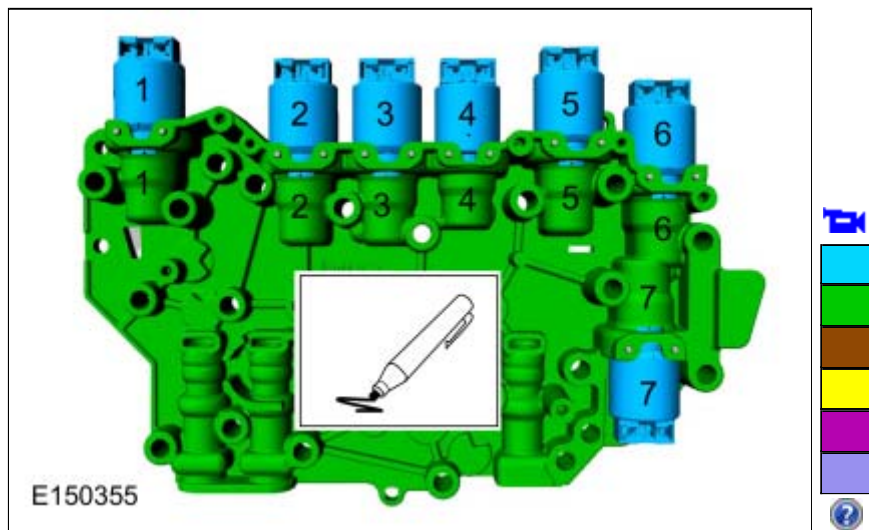
11. 通用设备: 扁平一字螺丝刀
通用设备: 磁性套筒



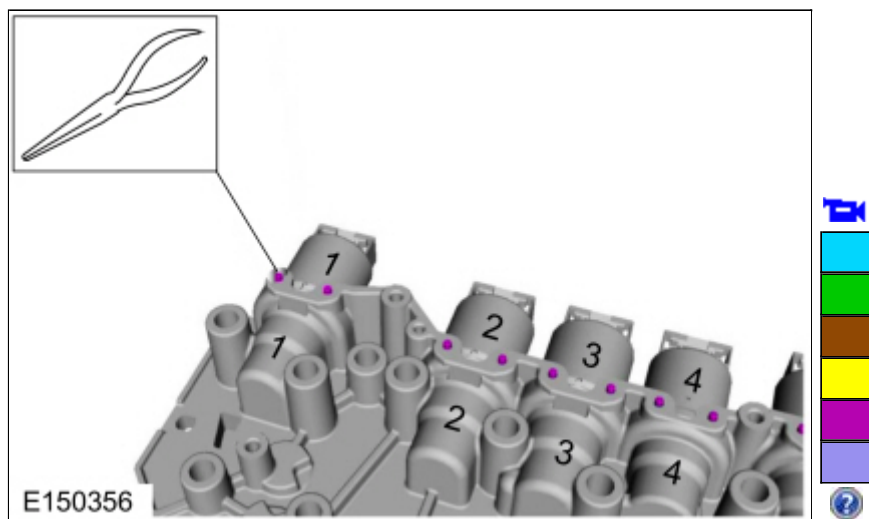
12. 在拆卸变速器内部线束框架时，注意不要弯曲或扭曲变速器内部线束框架或电磁阀端子，否则会造成损坏。



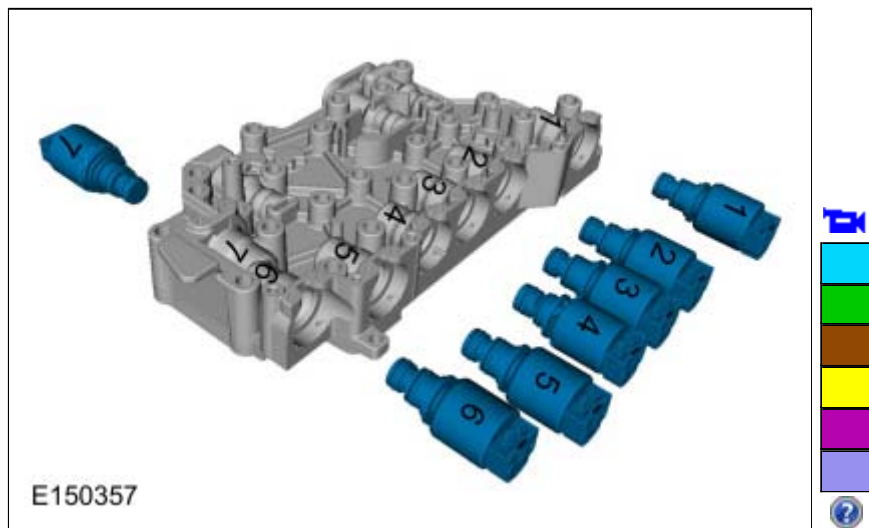
13. 各个电磁阀在出厂前均经过校准，并不尽相同。不标注各个电磁阀及其原来所在端口，可能导致各个电磁阀混淆，造成变速器损坏或换挡粗暴。



14. 通用设备: 尖嘴钳



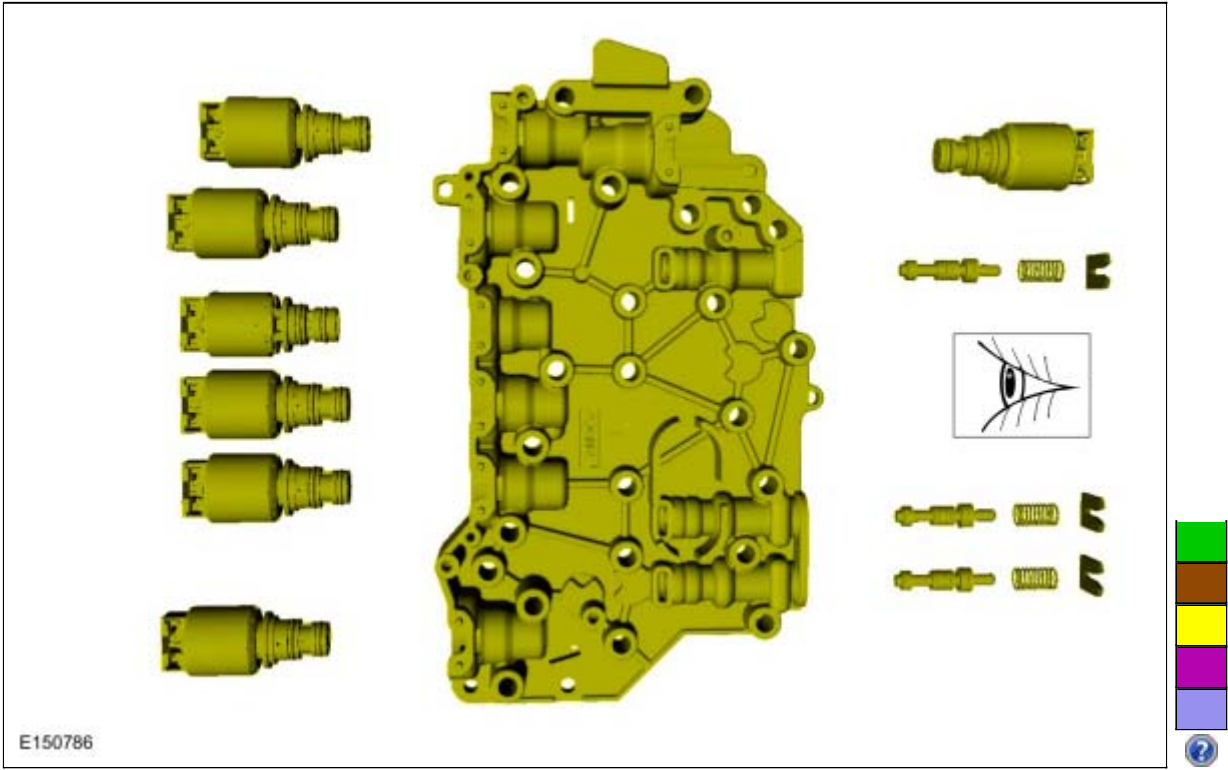
15.

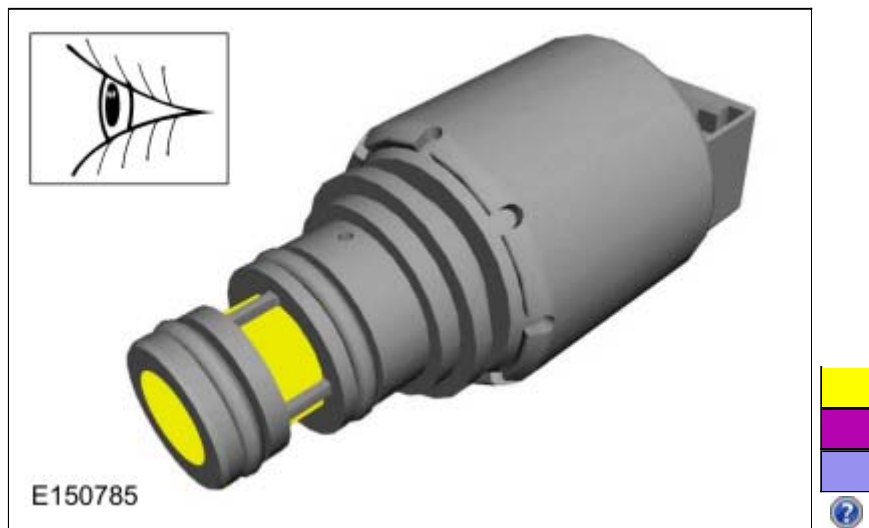


16. 注意不要将电磁阀或电磁阀体上的数字洗掉。 没有将电磁阀装回其原来所在端口，会导致变速器损坏或换挡粗暴。

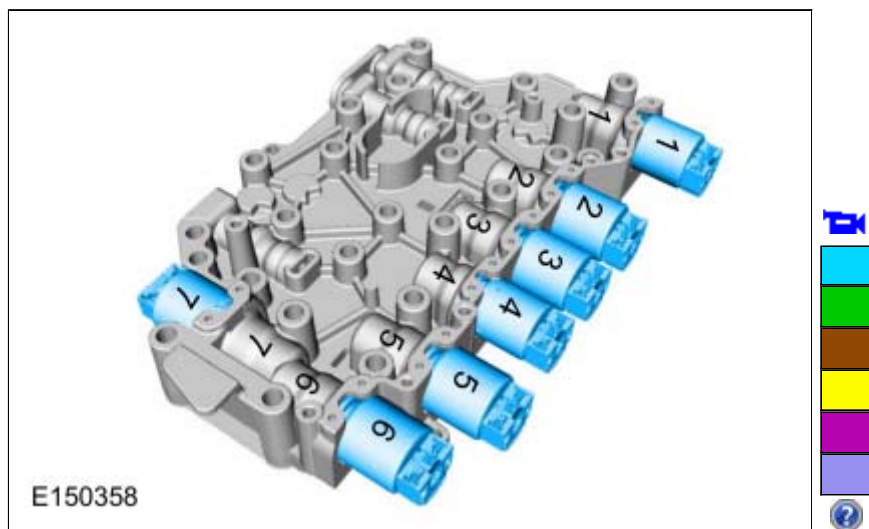
切勿打磨或抛光任何阀，否则会造成阀的损坏。 如果在组装过程中阀不能自由移动，安装一个新的电磁阀体。







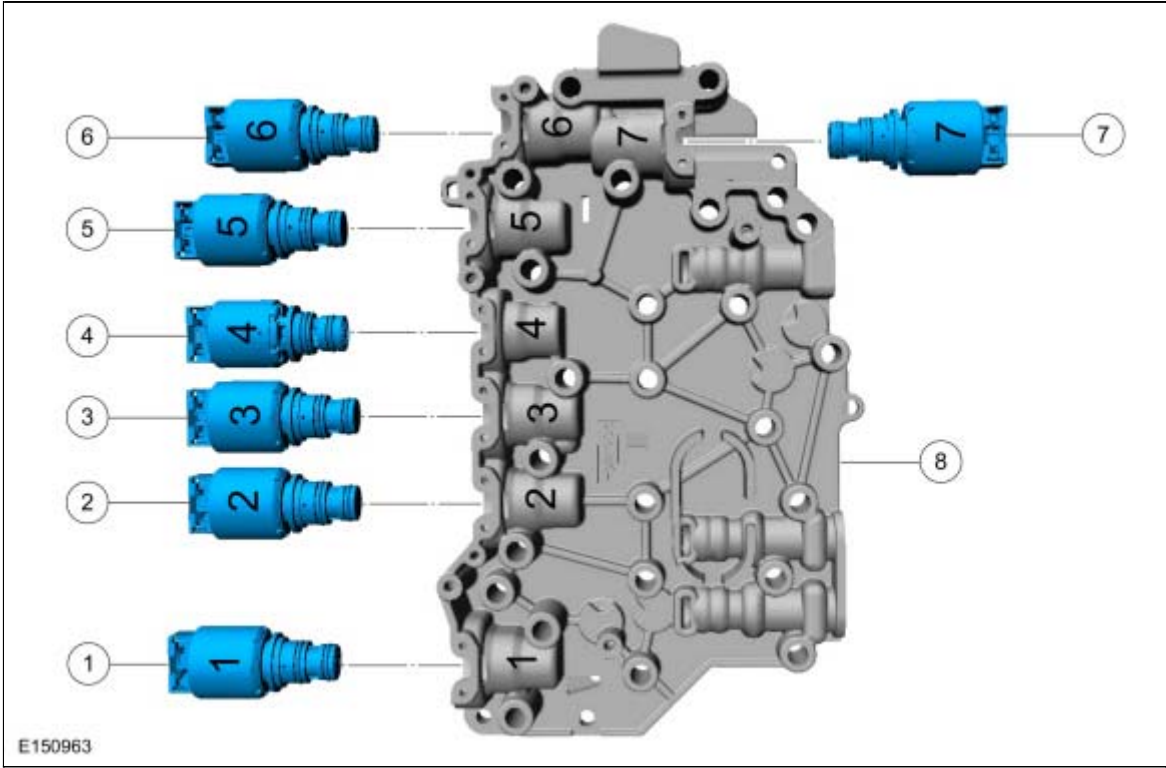
18. 各个电磁阀在出厂前均经过校准，并不尽相同。 没有将电磁阀装回其原来所在端口，会导致变速器损坏或换挡粗暴。



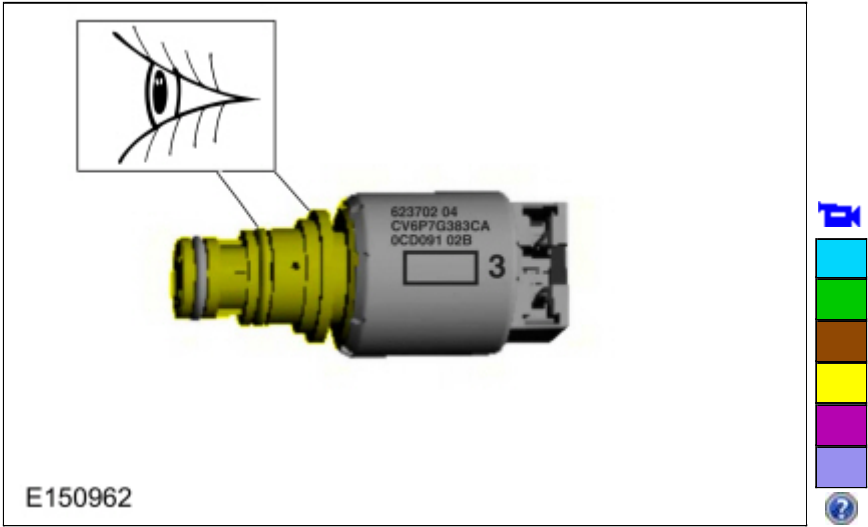
19. 注意： 如果安装了一个新的可变力电磁阀 (VFS)，确定（各）电磁阀的零件基本号。 TCC 电磁阀、 SSA 和 SSC 都是常低压电磁阀。 LPC 电磁阀、

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。

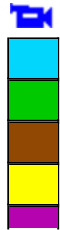
- 1. LPC 电磁阀 零件 号 7G383
- 2. SSC 零件 号 7G136
- 3. TCC 电磁阀 () 的零件号 7G136
- 4. SSE [OFF] 零件 号 7G484
- 5. SSA 零件 号 7G136
- 6. SSB 零件 号 7G383
- 7. SSD 零件 号 7G383
- 8. 电磁阀体的零件号 7G391

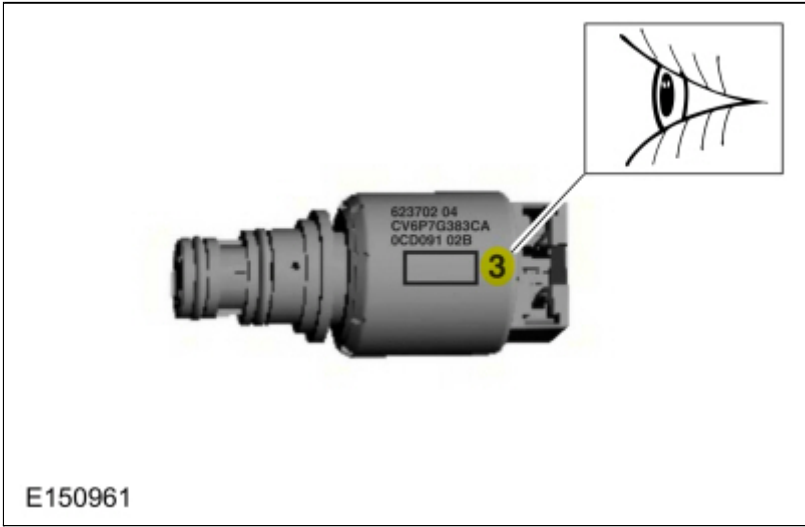


20. 如果 一个 的电磁阀， 嘴和 O 圈的 。 电磁阀 如 LPC 电磁阀 SSB 和 SSD 有 的 嘴和 的 O 圈。
电磁阀 如 TCC 电磁阀 SSA 和 SSC 有 的 嘴和 的 O 圈。 有电磁阀 用具有 的电磁阀 。

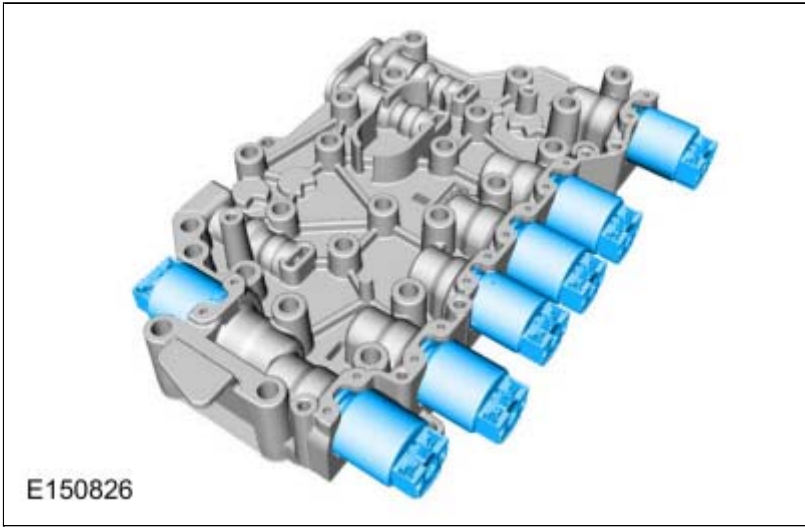


21. 通过 在电磁阀 的电磁阀 修 号， 定零件号的 。 号 电磁阀 的旁 ， 通 1, 2, 3, 4 或 5。 定零件号
1. = (B)
 2. = (C)
 3. = (D)
 4. = (E)
 5. = (F)

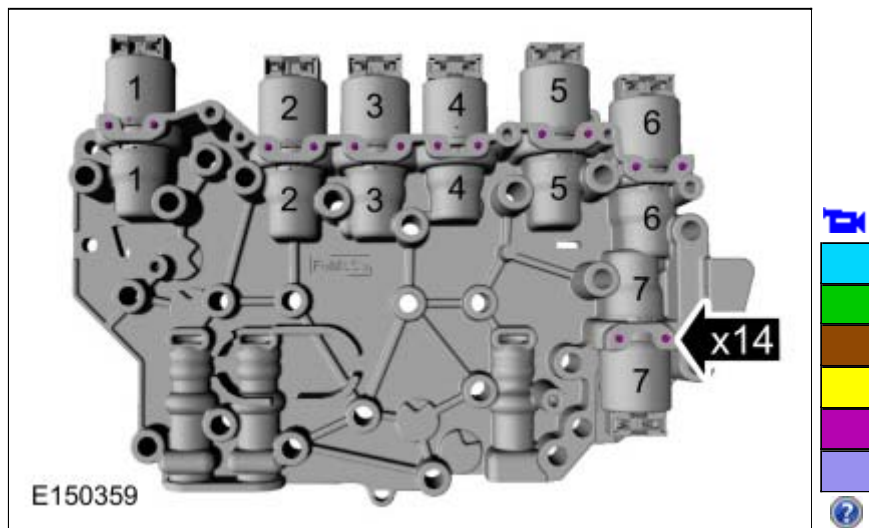




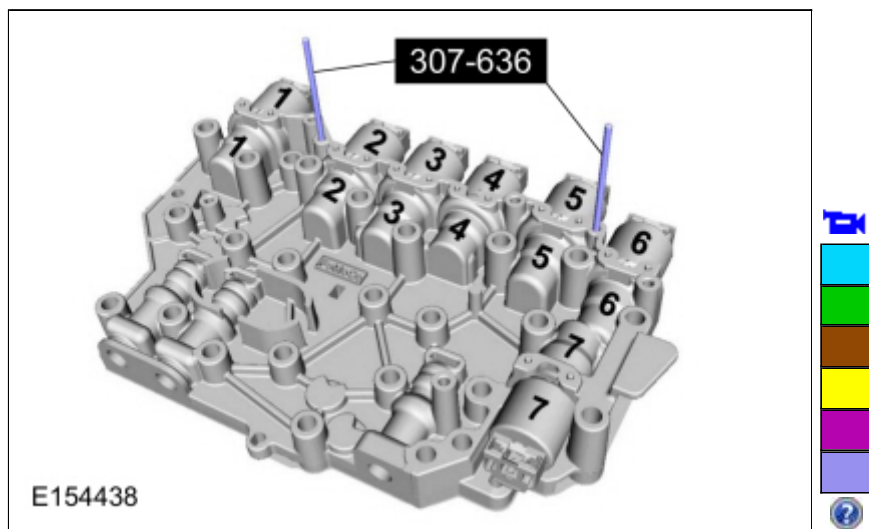
22.



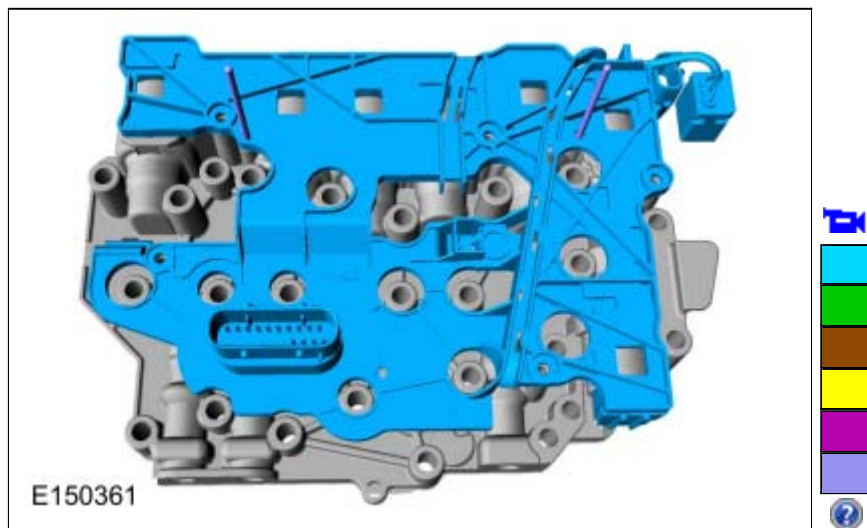
23.



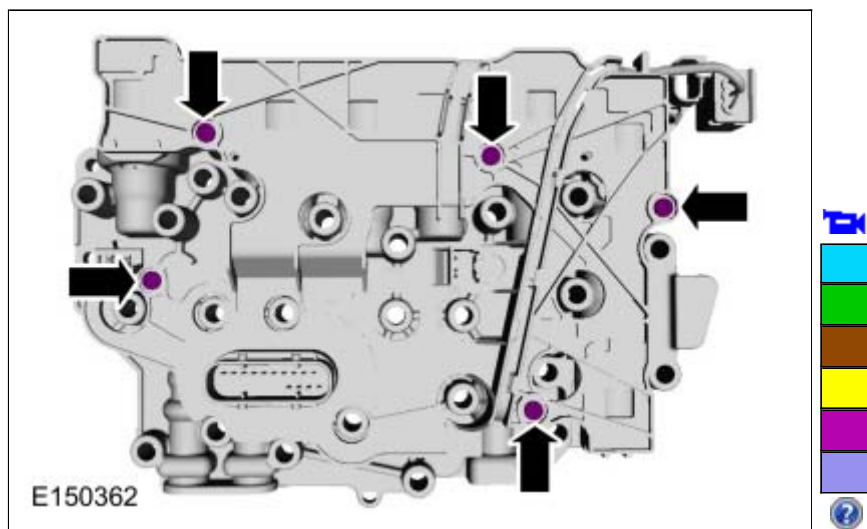
24. 使用专用 修工具: 307-636 对准针销-阀体.



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。

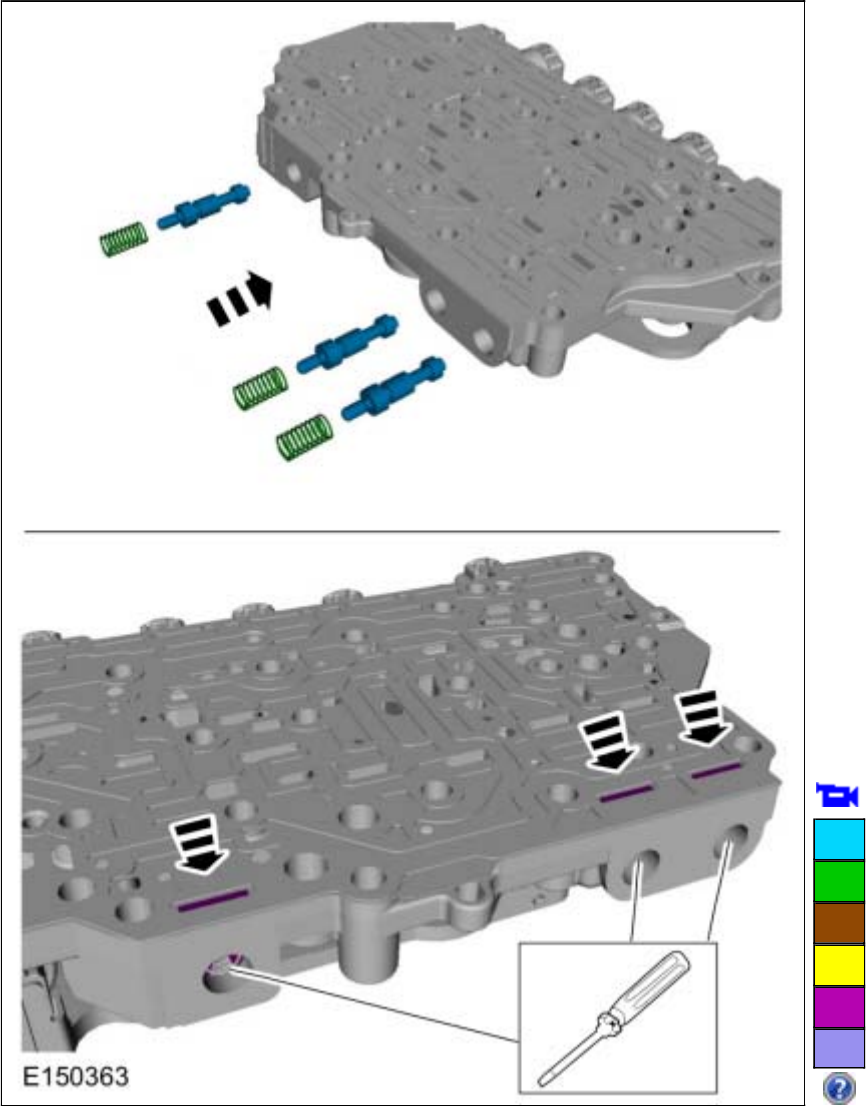


26. 扭矩: 3,5 Nm



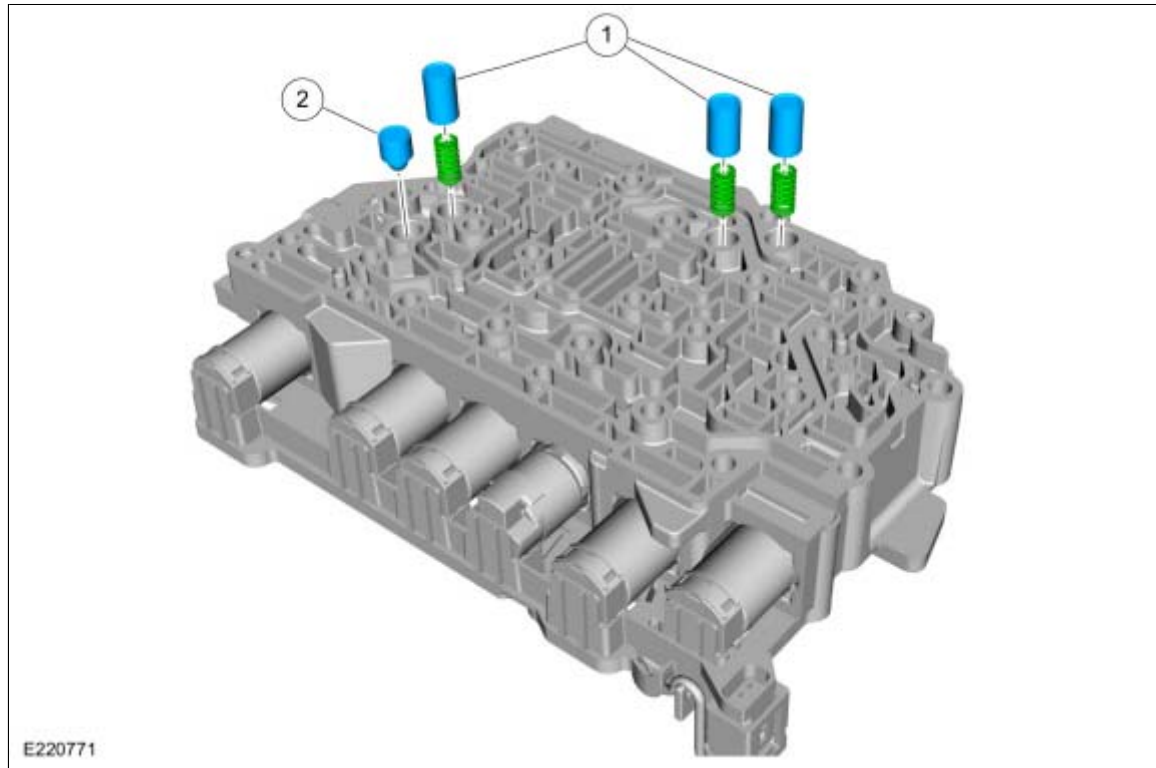
27. 如果在组装过程中阀不能自由移动, 安装一个新的电磁阀体。 不安装新的电磁阀体会导致换挡粗暴或损坏变速器。

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



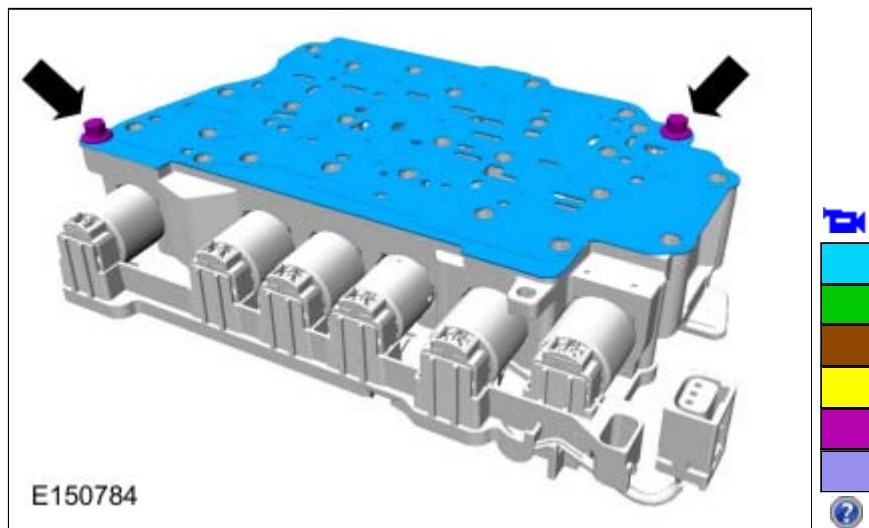
28.

- 1.
- 2.



主控制阀阀体和电磁阀体

29. 扭矩: 10 Nm



30. 扭矩: 10 Nm

