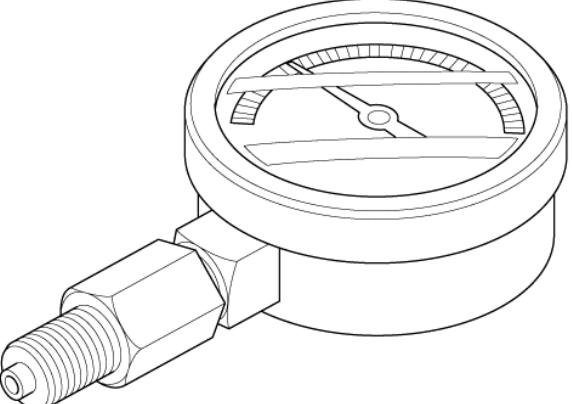
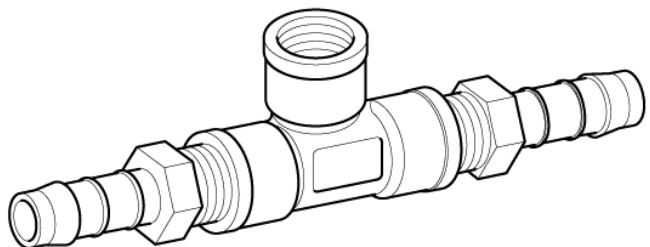


EVAP 双通阀测试

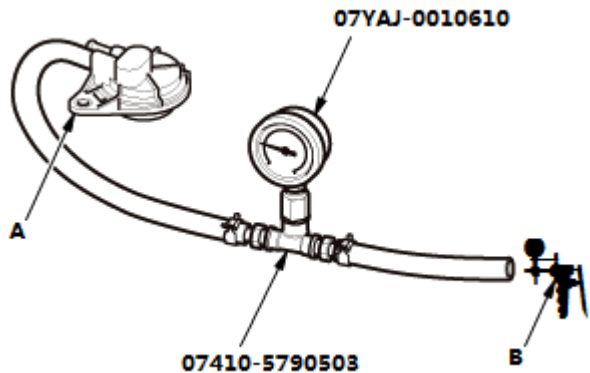
所需专用工具

| 图像 | 说明/工具号码 |
|---|----------------------|
|  | 真空表 07YAJ-0010610 |
|  | 管接头适配器 07410-5790503 |

测试

1. EVAP 双通阀 - 拆卸

2. EVAP 双通阀 - 测试

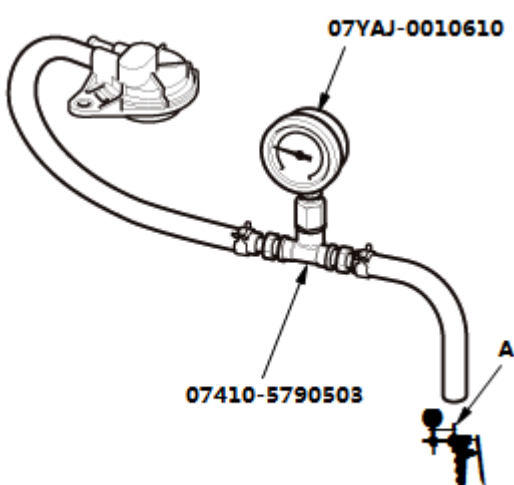


1. 如图所示, 将 EVAP 双通阀 (A) 连接到真空表、管接头适配器和真空泵 (B) 上。

注意: 将真空表连接至管接头时, 在真空表螺纹周围缠绕螺纹密封胶带。

2. 缓慢连续地抽真空, 同时观察仪表。阀门应在低于 1.33 kPa (10.0 mmHg, 0.393 inHg) 时打开。

- 如果真空保持低于 1.33 kPa (10.0 mmHg, 0.393 inHg), 转至步骤 3。
- 如果不能保持真空, [更换 EVAP 双通阀。](#)



3. 如图所示, 将真空泵从真空接头拆装到压力接头 (A) 上。

4. 对蒸汽管缓慢加压, 同时观察仪表。阀门应在高于 5.07 kPa (38.0 mmHg, 1.497 inHg) 时打开。

- 如果压力保持低于 5.07 kPa (38.0 mmHg, 1.497 inHg), 阀门正常。
- 如果不能保持压力, [更换 EVAP 双通阀。](#)