

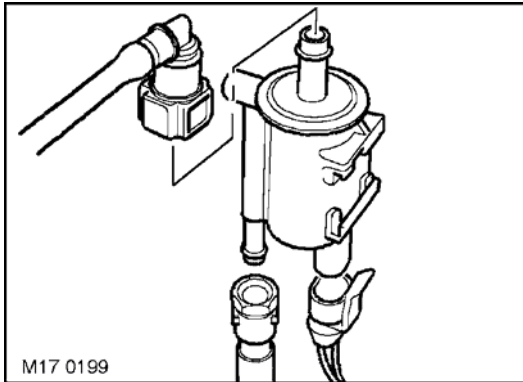


## 燃油蒸气控制阀-18N4

17. 15. 06

## 拆除

1. 断开蓄电池接地引线。



M17 0199

2. 从蓄电池支架中松开燃油蒸气控制阀。
3. 使真空软管与燃油蒸气控制阀断开。
4. 断开燃油蒸气控制阀多插脚插塞插座。
5. 从油箱通风软管中取出燃油蒸气控制阀。

## 重新安装

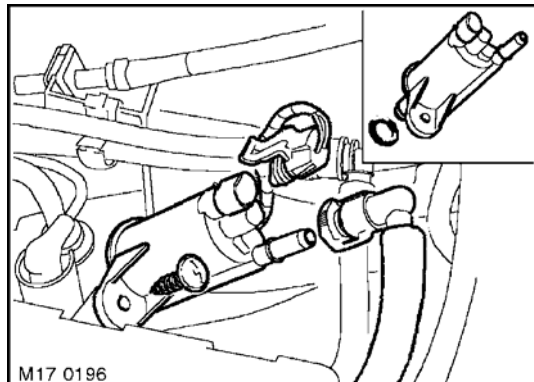
1. 将燃油蒸气控制阀安装在油箱通风软管上，安装多插脚插塞并将燃油蒸气控制阀固定在蓄电池箱上。
2. 将真空软管安装在燃油蒸气控制阀上。
3. 连接蓄电池接地引线。

## 燃油蒸气控制阀-25V6

17. 15. 06

## 拆除

1. 断开蓄电池接地引线。



M17 0196

2. 从燃油蒸气控制阀上断开多插脚插塞。
3. 松开管夹并使软管与燃油蒸气控制阀断开。
4. 拧下将燃油蒸气控制阀固定在歧管室上的螺钉和平垫圈。
5. 取下燃油蒸气控制阀，取出并废弃密封件。

## 重新安装

1. 清洗燃油蒸气控制阀和歧管室上的配合表面。
2. 在燃油蒸气控制阀上安装新密封件。
3. 将燃油蒸气控制阀安放在歧管室上，用螺钉和平垫圈固定。
4. 使软管和多插脚插塞与燃油蒸气控制阀相连。
5. 连接电池接地引线。

## 排放控制

---

### 活性碳罐

---

17. 15. 13

#### 拆除

1. 升高车辆一侧的后部。

 **警告：在车辆仅由千斤顶支撑时，切勿作业。  
务必**将车辆支撑在安全支架上。

2. 拧下将活性碳罐固定在底盘上的螺栓并松开碳罐。
3. 断开通气管道。
4. 从碳罐上断开并松开燃油蒸气阀和油箱管道的连接。
5. 取下活性碳罐。

 **注意：**应总是为打开的罐头安装旋塞，防止污染。

#### 重新安装

1. 保证所有接头均是清洁的。
2. 使油箱管道、燃油蒸气阀管道和通气软管与活性碳罐相连。
3. 将活性碳罐安装在底盘上并利用螺钉固定。